



جامعة الملك سعود
عمادة الدراسات العليا
كلية الآداب
قسم اللغة العربية وآدابها

أنماط الجمل الفرعية المقلوبة في العربية دراسة تركيبية تطبيقية

قدمت هذه الرسالة

لإستكمال متطلبات الحصول على درجة الماجستير

في قسم اللغة العربية وآدابها - كلية الآداب - جامعة الملك سعود

إعداد

عبد العزيز بن إبراهيم بن عبد الله العمران

إشراف الدكتور

عبد العزيز بن عبد الكريم بن محمد التويجري

١٤٢٩ - ١٤٣٠هـ

٢٠٠٨ - ٢٠٠٩م

أنماط الجمل الفرعية المقلوبة في العربية

دراسة تركيبية تطبيقية

إعداد

عبد العزيز بن إبراهيم بن عبد الله العمران

Ô èèç/í /éï

أعضاء لجنة المناقشة

Ô

.....

.

.

.....

.....

الإهداء

عَلَيْهِ

عَلَيْهِ

عَلَيْهِ

أ :

ب .

ب ،

عَلَيْهِ

فهرس الموضوعات

الصفحة	الموضوع
í	
èë	
èêé-êè	:
êé	:
õ	:
éçé-èêê	:
èêë	:
èî î	:
éî ê-éçê	:
éçë	:
éî ç	:
êèï - éî ë	
éî ë-éî ì	:
éî ì	:
éî ð	:
éðé-éî ì	:
éî ì	:
éðç	:
éðï - éðê	:
éðê	:
éðï	:
êèï - éðï	:
éðï	:
êçï	:
êèð	

•

êì é-êëë	
êèì	
êèï	
êêé	
êêì	
êì ê	

المقدمة

$$\cdot \left(\quad \right)$$

(è)《

» : ()

$$\cdot \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right)$$
$$\cdot \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) : \quad \cdot$$

- موضوع البحث وأهميته :

.î ç/é	.	:	(è)
.è î/é	.	:	(é)
.èê ç/ë	.	:	(ê)
. î/ê	.	:	(ë)
.î î î/é	.	:	(ì)

٥٠

 \hat{O}

– الدراسات السابقة:

()

:"

.

.

د

.

.

.

- تساؤلات البحث:

:

.

1

ä

1

ä

1

1

1

1

1

1

.

1

1

- منهج البحث:

.

.

.

.

د

."

:

":

.

.

.

.

.

.

:

:

د

.

-

.

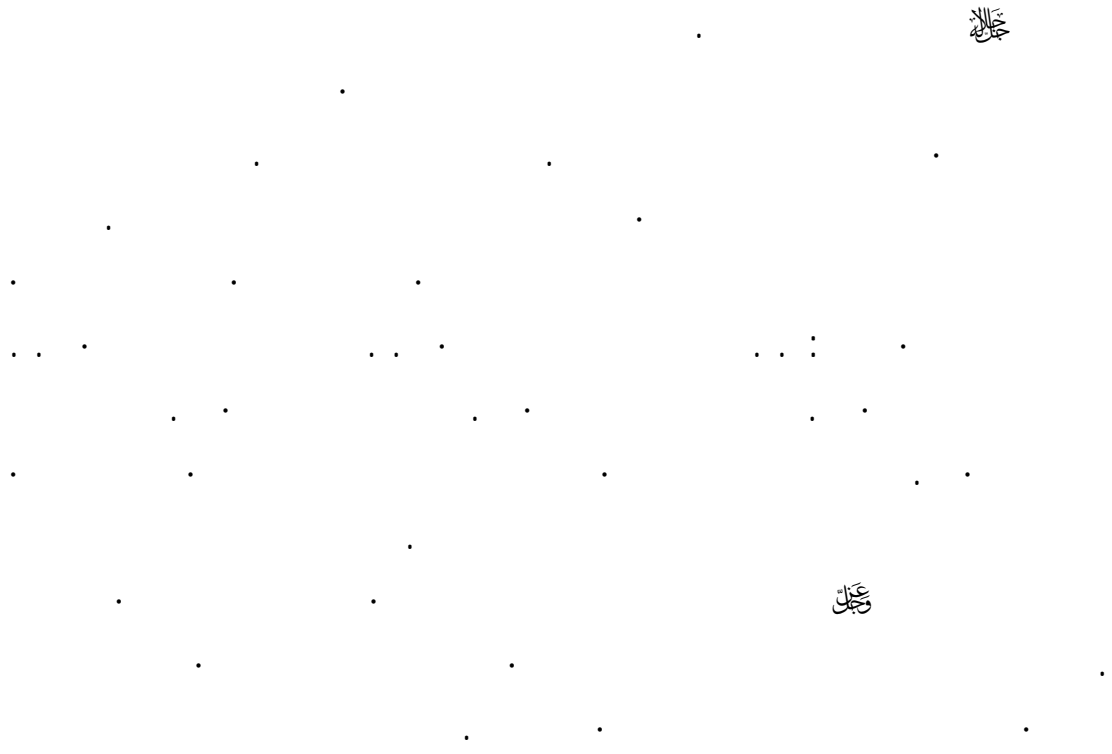
-

."

"-

.

.	.	-
.	.	-Ô
.	"	-
:	.	-
.	-èð	-è
.	-éç	-é
.	-ée	-ê
.	-ée	-ë
.	-êê	-ì
.	-ëë	-í
.	-èì	-î
.	-éí	-ï
.	-éî	-ð
.	-éï	-èç
.	-éð	-èè
.	-êç	-èé
.	-êè	-êê
.	-êé	-êë
.	-êê	-èì
.	-êë	-èí
.	-èì	-èî
.	-èí	-èï



التمهيد

مفهوم الجملة والكلام:

. (è) .
 . (é) : »
 . : ä
 . : (è) «
 . : (ë) «
 . : » :
 . .
 . (î) «
 . :
 . : (í) «
 . : »
 . (ï) (î) «
 . :
 . - ()
 . : (ð) « :
 .
 . : (è) .écî · èèð/ê · êé/è
 . : (é) · ï ë · ï ê · ï ì /ê · ëçí · èèð · í è · èì · éè/è
 . ï /é · êêè · éï è · éï ì · éï è
 . èéé/è (è)
 . ïï /é (è)
 . éc/è (î)
 . ì /è (í)
 . ì /è (î)
 . î /è : (ï)
 . () (ð) ()
 . (

	.êë/è	.	(è)
	.éë/ê .ëë .éí .ée .èì .èç/é	.	: (é)
	.ëïï .èð/é	:	(ê)
	.êêê/é		(ë)
	.ìð .ìðë .éìè .ìê	.	: (ì)
.ëëï .ëëï .êçï .èð .èç .ëëé .ëèð .èéì /è .èðð .èïî .éì /ê .îê .íï .íí /é .é .èð	.	:	(í)
	.ï/è		(î)
	.ëëê/ë		(ï)
	.îî .îë/è	.	: (ð)
	.íé .îï .ëê .èè/è	:	(èç)
	.ìì/è	.	(èè)

· · · · ·
· · · · ·
· · · · · (è)
· · · · ·
· · · · ·
· · · · · » :
· · · · ·
· · · · · : ·
· · · · · ä
· · · · · (é) «
· · · · · » : ·
· · · · · :
· · · · · (ê) «
· · · · ·
· · · · · !¹ ·
· · · · · » :
· · · · · : ·
· · · · · : ·
· · · · · » :
· · · · · :
· · · · · (î) «
· · · · ·
· · · · · » :
· · · · · : ·
· · · · · (í) « () :
· · · · ·

· èè	·	(è)
· ëï / è	·	(é)
· éï / è	·	(ê)
· ëç	·	(ë)
· ï	·	(î)
· éç / è	·	(í)

[illegible]

» :

5

• •

•

•

· (è) «

•

»

• (é) «

مفهوم الإسناد:

• • • • •

 (\hat{e})

•

•

—

•

•

>>

(ë)《

•

•

$$[\begin{smallmatrix} & : \\ & : \end{smallmatrix}] \gg :$$

(1) «

• •

» :

$$(\hat{1})$$

(1) «

» :

•

•

•

•

(i) «

•

•

» :

.éëè

$$\cdot \quad : \quad \cdot \hat{e}_i / e \quad \cdot \quad (e)$$
$$\hat{e}_i = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \hat{e}_{ij} \quad (é)$$

عَنْكَ .

 (\hat{e})

.i è : .èœê

$$(\ddot{e})$$
$$\frac{.éè/è}{.} \quad (ì)$$
$$\cdot \ddot{e} \ddot{e} / \dot{e} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot$$
$$\hat{\mathbb{I}}/\hat{\mathbb{e}} \quad . \quad (1)$$
$$\frac{\partial \hat{e}}{\partial e} = \frac{1}{e} : (\hat{1})$$
$$\cdot \dot{e}_3 / \dot{e} \quad \cdot \quad (\ddot{\text{i}})$$

· (è) «

» : . . 5

• • • • •

5

•

.(é)《

- >>

•

—

$$(\hat{e})_{\ll}$$

»

$$(\hat{1})$$

• (ë)»

•

» :

• (1) «

• » : •

$$\cdot (\hat{1})_{\ll}$$

» : •

$$\cdot (\ddot{\mathbf{i}})_{\ll}$$

() () :

 $!_1(\partial)$

ä

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$$
$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right) \quad (2)$$
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x} \quad (\text{é})$$
$$\cdot \quad (\hat{e})$$

.éî è-éí ě/é

.èď/è . (ë)

$$\frac{1}{\epsilon} \rightarrow \infty \quad : \quad (1)$$
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}. \quad (1)$$
$$\frac{.é\ddot{í}}{è} \cdot (\hat{í})$$

.èì /è . (i)

.éè (ǝ)

(è) « . . . () :
 . . . »
 (é) «
 .
 . . .
 .
 (è)
 .
 . . . :
 . . . :
 . (ë) . . . -
 . . . :
 . . . -
 (î) . . . -
 . . . » :
 . . .
 . . .
 . . . (î) «
 . . . » : . :
 - » (î) «
 . (:)
 (î) «
 . .

		éc/è		(è)
	èi/è :	ëi/è		(é)
		ëi/è	:	(è)
	(é) êi ë/è		:	(ë)
	(é) êi ë/è		:	(î)
êi/è		ï -î/è	:	(í)
		ëi/è		(î)
œ		èéi		(ï)

1 . . .
: .
: .
» :
(è)« . á á : .
(é)
» : .
: .
: .
: .
» : (è)«
(ë)«
() !
!
: »
(î)« : () : ()
(í) () :
(î)
()Ô :
() » :
.

.ëï/é	.	(è)
.èœç/ë	.	: (é)
.êç/è	.	(è)
.î/ë	.	(ë)
.èçî ð/ê	.	(î)
.êî/é	.	: (í)
.îî/è	.	: (î)

. (è) «
 . (é)
 . : »
 .
 . (è) (è) «
 . :
 . :
 . » :
 . (î) «
 . :
 . (î) «
 . »
 . :
 . :
 . :
 . :
 . (î) (î) «
 . -
 . (ð)
 . :
 . (èç) «
مفهوم الجملة الفرعية المقلوبة :
 .)
 . (

.ëï ê	.	(è)
.ëï ë/è	.	(é)
.ëï ê/è	.	(è)
.éçï /é	:	(è)
.éçé/è	.	(î)
.éçê/è	.	(í)
.îï /è	.	(î)
.ëï é/è	.	(ï)
.ëï ë/è	.	(ð)
.ëï ë/è	.	(èç)

	(è)	-è
	(é)	-é
	(ê)	-ê
	(ë)	-ë
	(ì)	-ì
	(í)	-í
	(î)	-î
	(ï)	-ï
	(ö)	-ö
		</

→
 á → á á
 →
 →
 (è) . : .
 .
 . (é) :
 . . .
 . () .
 . ()
 : . (è) : ()
 . (i) : . (è)
 .
 . (î) . (í)
 .
 : . » :
 .
 .
 .
 . (ï) « . .

.ée . : (è)
 .èi . .ëēī /é . : (é)
 .ëēī .èēī /é . : (è)
 .ī ē /é : (ë)
 .èēī /é : (î)
 .ëēī .èēī /é .ēī é .ēēī .īī /é .ëēc .èèè .èēc .ī ē - ī ç .īī .ì í .ēī .ēī .ëē .èè /é : (í)
 .ēī /é .èèè .í ð - íī /é . . . ēēī .éèè .ēī /é .ēđī .éèđ .ēī ē .ī ð /é .
 .ēcç .ēđī - ēī ð .ēī ð - ēī ī .ēī ì .ēī ì .èēī - èēī .ēc ð /é .ēī ç .ēđī
 : (î)
 .éēđ - éēī .ēīī - ēī í .ēcè - écè .èðè - èī í .èēī - èçí
 .éēđ - éēī .éēī .éèè - écè .èðè .èī è - èēī /é
 .èè /é . (ï)

· á á : » : (í)

· á á

· á :

(í) «

— — :

· ä, :

· ä,

· á :

· ä ä

	·èçí	·	(è)
	·èï ð ·èì ì /ë	·èèì /ë	· (é)
		·éð/é	· : (ê)
·ððí /é	·èçî î -èçî í ·í ðì -í ðé/é	·	: (ë)
	·ëçç-ëêð/é	·	: (ì)
·	·	·	(í)
·èðì	...	·	:
	·èì ë-èì ê	·	(î)

(é) «

» :

ä :

:

(ë) «

» :

: ﴿ رَبَّنَا أَخْرِجْنَا مِنْ هَذِهِ الْقَرْيَةِ الظَّالِمِ أَهْلُهَا ﴾ .(ë)

:

(î) «

» :

:

() :

á :

.éèè-éèç	.	(è)
.èèè-èèè/è	.	(é)
.èě/ě	.	(ê)
.îî	.	(ë)
.èèì -èèè	.	(ì)

$$(\quad):$$

á

.(è)《

»

.(é)《

 (\hat{e})

»

$$(\hat{1})$$
 $\ddot{e} \ll$

ä

ä

ä

» :

$$\cdot \ddot{e}\ddot{o}\ddot{ö}-\ddot{e}\ddot{e}\ddot{i} \quad \cdot \quad (\ddot{e})$$
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt}. \quad (é)$$
$$\dot{e}_1 : (\hat{e})$$
$$\hat{e} \hat{e} \hat{e} \quad . \quad (\ddot{e})$$
$$\hat{e}_i : (i)$$

۳۰

.

.

.

.

.

.

الفصل الأول : نمط الفاعلية

وفيه مبحثان :

المبحث الأول : صورته لدى النحاة

المبحث الثاني : صورته بين التنظير والتطبيق

» :

(é)«

(è)

(á á á á) :

» (è)

... :

(ì)«

(í) ß :

(èç) (ð) (î) (î)

(èè)

(èè) ﴿ وَكَلَبَهُمْ بِسِطٍّ ذِرَاعِيَّهٖ بِالْوَصِيدِ ﴾ :

﴿ فَالِقُ الْإِصْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا ﴾ (èè) :

(èì)(á) : (èè)()

.éí é/è	:	(è)
.î é/î	:	(é)
.éí ð/è	:	(è)
.éí è · éí ê · éí é	:	(è)
.éí è · éí ê · éí é	:	(è)
.éí é/è	:	(ì)
.èçèè/é	:	(í)
.èçè/è	:	(î)
.î èð/é	:	(î)
.ééí é/î	:	(ð)
.èèè	:	(èç)
.èèé	:	(èè)
.èï	:	(èè)
.ðí	:	(èè)
.éí í/è	:	(èè)
.éí ê	:	(èè)

() :

﴿ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا ﴾ :

« ﴿ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا ﴾ :

.î ÷/è (èì)

·ì èè/è	·ëi é/è	:	(è)
·ëëi /è	·íi /ë	:	(é)
·ì èëð/è	·iì	:	(ê)
·iì /é	·ì ç/è	:	(ë)
·èçëé/é	·ì ç/è	:	(ì)
	·èiì ·èëð/è	:	(í)
·i ð-iì /é	·èëð	:	(î)
	·èëð-èèi /è	:	(ï)
·éiì ·éi é	·ðéé/é	:	(ð)
·i ðð/é	·ééi è/i	:	(èç)
·ì çì -ì çì /è	·èèð	:	(èè)
	·iì /i	:	(èé)
·i ðð/é	·éiì	:	(èê)
·éi ê-éi é ·éi ç-éi ð/è	·èçëi ·èçéi /é	:	(èë)
·èçëè-èçëé ·ðíi ·ðíi /é	·èçèè-èçèç/é	:	(èì)
	·ëi ð/è	:	(èí)
	·éiì -éi ê	:	(èï)
·èði /é	·ééi è/i	:	(èï)
	·éi ê	:	(èð)
·èð-èi /é	·(è) ééi è/i	:	(éc)
	·éiì -èi ë/è	:	
	·i ðð/é	:	(èè)
	·iì /ë	:	(éé)
	·èði /é	:	(éè)
	·ì èè/é	:	(éé)

.eçëë-èçêê/é	:	(è)
.èi ë/è	:	(é)
.éi è	:	(ê)
.	:	(ë)
.	:	()
.èi î/è	:	(ì)
.éi î/è	:	(í)
.(ë) èi î/è	:	(î)
.èçï-èçî/è	:	(ï)
.ëi ë/è	:	(ö)
.ëëi /è	:	(èç)
.èö-ëi /é	:	(èè)
.ëi /è	:	(èë)



·î éî /é	· êèď	· êĩ è/è	:	(è)
	·ĩ ċ-î ċî	· îî	:	(é)
	·î ì è/é	· éî é/é	:	(è)
-èēĩ	· î èè/è	· èēĩ -èēĩ /é · éî î · éî ě · èċĩ /è	:	(è)
		·ď î î /é		· èēď
		· èî ì · èēĩ · èēĩ /è	:	(ì)
· éċē	· êèè -èèď	· éĩ è/è	:	(í)
	· í êè -í ěċ /è	· èèì -èèè /è		
	· î èé /è	· èēĩ	:	(î)
	· î ì è/é	· éî ì /é	:	(ï)
		· í êè -í ěé /è	:	(ď)
		· î éî -î ěé /é	:	(èċ)
	·ď î ·ď î /é	·ďďď /é	:	(èè)
	· èċĩ -èċĩ /é	·ďċ -ĩ ď /é	:	(èé)
	· î èè /é	· éďē /é	:	(èê)
			:	(èē)
			:	(èì)
		· î èè /é	:	(ěĩ)
-î ì ê /è	· ģ-î ģ /í	· ěĩ è/è	:	(ěĩ)
		· èċċ · èċéď · èċēĩ /é		· ì ě
		· èďď /é	:	(ěĩ)
		· èďĩ /é	:	(èď)
		· (é) éĩ ê /ê	:	(éċ)

۳۷

(è)	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô
.
(ê)				(é)					
(ë)									
				(î)					
				(î)			(í)		
(èç)				(ð)		(ï)			-ê
(ée)						(èè)			
(èi)				(èè)			(èè)		
							(ěi)		(ěi)
(ěi)	Ô	á		Ô	Ô	á	Ô	Ô	
·iëi/è	·iëé/è	·êê/è	·	·	·	·	·	·	(è)
				·iîê/è	·ëëç/è	·	·	·	(é)
				·ðð/é	·íëé/è	·	·	·	(ê)
				·èiê/é	·iîé/é	·	·	·	(ë)
				·ðç/é	·iîë/è	·	·	·	(î)
	·èçí ·èçë/é	·	·	·éiî-éië/ê	·	·	·	·	(í)
				·ðð ·ðî/é	·ðð/é	·	·	·	(î)
				·èðè/é	·ééiî/i	·	·	·	(ï)
				·iîè/é	·	·	·	·	(ð)
·	·èççç/é	·	·	·îëi-îëi/é	·èëè/è	·	·	·	(èç)
				·éiè/ê	·êêë	·	·	·	
					·ðîi/é	·	·	·	(èè)
				·iîè/é	·èçëé/é	·	·	·	(ée)
				·ééiî/i	·iîë/è	·	·	·	(èè)
				·iîè/é	·ééiî/i	·	·	·	(èè)
					·iè/i	·	·	·	(èi)
					·îè/ê	·	·	·	(ěi)
					·èçëé/é	·	·	·	(ěi)
·éðè - éié/é	·	·	·						(ěi)
·	·éiî ·éiî/i	·	·	·iîî/ê	·	·	·	·	
	·iî/ë	·	·	·iîè/é	·	·	·	·	

· (è) «

•

» :

$$_5 \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) :$$
$$(\ddot{e})$$

• (1) «

 $\cdot(\hat{1})$

(1)

$$(\ddot{\mathbf{i}})$$

(d)

(èç)

$$\cdot^{(\text{èè})}(\quad): \quad (\quad) \quad \cdot(\quad)$$

(èé)

(èê)

• (èë)

(èì)

	.ééí î /î	.	(è)	
	.ëï ç /ê	.	: (é)	
	.èçèì /é	.	: (ê)	
	.êçì /î	.	: (ë)	
	.éöë /é	.	(ì)	
	.èöè /é	.	: (í)	
	.öï î · öï í /é	.	: (î)	
	.éì ç - ééî /ê	.	: (ï)	
.î è /î	·	.öï î /é	.	: (ö)
	.î ëï /é	.	: (èç)	
.ëêç	·	.î ë /ê	.	: (èè)
.î è /î	·	.î ë /ê	.	: (èé)
	.î ëï · î ëï /é	.	: (èê)	
.éöë /é	·	.èöè /é	.	: (èë)
.î ëï /é	·	.î ë /ê	.	: (èì)

·(è)

·(è)

ã

:

·(è)ä

·(ë)

·(i)

·(í)

-ì

ä

·(i)

-í

·(î)«

·(ð)«

:

·îë/ê

·îïé·îìì/é

: (è)

·éð/é

: (é)

·îë/ê

·èèì-èèë/è

: (ê)

·èðé/é

: (ë)

·èðé/é

·îì/ê

: (î)

·èçéè/é

: (í)

·ìéí-ìéé/è

·èìé-èìè/ë

:

·éìç/ê

: (î)

·(è) êèç/ê:

·(è)

éìì/ê

: (ï)

·èì/é

(ð)

.() () () .à ä á -

() () (). á á -

$$\cdot^{(\text{è})}(\quad)$$
$$\begin{array}{ccccccc} \cdot & (\ddot{e}) & & \cdot & (\hat{e}) & & \cdot & (\acute{e}) & & \vdots & & \cdot \\ & & & & & & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} (\partial) & & (\ddot{\imath}) & & (\hat{\imath}) & & (\acute{\imath}) & & (\grave{\imath}) \\ \cdot & & \cdot & & \cdot & & \cdot & & \cdot \end{array}$$

(

• (èç) •

.(éí) .(èì) .(èë) .(êê) .(ée) .(èè)

(éç) .(èö) .(èï) .(èî)

.ëëï /è . .ëï /é : (è)

.èö-èö/ë . : (é)

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x} \quad (6)$$
$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & -i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (5)$$
$$\partial_{\zeta} \hat{e} - \partial_{\zeta} e / e \quad . \quad : \quad (i)$$
$$\cdot \ddot{e}_{\zeta} / \dot{e} \quad \cdot \quad : \quad (1)$$
$$\dot{I} \approx \dot{I}_0 / e \quad (1)$$
[illegible]
$$\hat{\mathbb{I}} - \hat{\mathbb{I}}^{\epsilon} : (\hat{\mathcal{O}})$$

·îî-îđê ·èçèê/é · ·îđ-èî · : (èç)

$$.i\ e/i \quad . \quad .i\ \zeta/\bar{e} \quad . \quad : \quad (ee)$$

.îed/e . .eeç/e .eee-eee .eee.ii/e : (ee)

.eçee/e .i ç/e . .ei ç .eee /e . : (ee)

.lç/e .eçee/e . .el1/e . : (ee)

$$.1 \text{ el/e} \quad . \quad : \quad (\text{el})$$
$$.000/e \quad .11 e/e \quad . \quad : \quad (el)$$
$$.11/e \quad . \quad (e)$$
[illegible]
$$\begin{aligned} & \cdot e_3 e_1 / e & \cdot e_3 e_2 / e & : & \cdot & . & (e_0) \\ & \ddot{} \acute{} \acute{} & & & & & (\acute{}) \end{aligned}$$
$$:e_1\zeta-e_1\eta e \quad :e_3\eta e \quad :e_1\eta e \quad :e_3\zeta$$

. (è) .
 . (é) .
 . (í) . (î) . (è) . (ê)
 » : .
 .
 . (î) «
 . (î)
 . () Ô
 . (èè) . (èç) . (ð)
 .
 . á
 . (ée)
 .
 .
 . (èè)
 . (èë) «
 .

.ëç/è	.èçêî .ðð/é	:	(è)
.éî/ë	.îî-îî /ê	:	(é)
.ééè/é	.éîî/ë .èç/ê	:	(è)
.îîî-îîë/è	.îîî .îîî	:	(ë)
	.èçêî/é .èççè/é	:	(î)
	.îêê/é	:	(í)
.îéî :	.ðé/é		
.èèè .èèç/è :	.èî é-èî è/è	:	(î)
	.èèè .ééí .éèî	:	(î)
	.îêî	:	(ð)
.ðé/é	.îéð/é	:	(èç)
.îéð/é	.îî/è	:	(èè)
.îéð/é	.îî/è .îç/è	:	(ée)
	.éîí .éîî/è .èðð/é		
.îêç/é	.îî/è	:	(èè)
	.èèç/è	:	(èè)

(è)

() :

$$\begin{matrix} (\hat{e}) & & (\acute{e}) \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ & \vdots & \end{matrix}$$
$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} \quad (\ddot{e})$$

•

•

•

$$(\hat{\mathbf{i}}) \quad \hat{\mathbf{O}} \quad \hat{\mathbf{O}} \quad \hat{\mathbf{O}} \quad \hat{\mathbf{O}} \quad \hat{\mathbf{O}}$$

عَنْ :

•

•

(i) ﴿وَالْحَافِظِينَ فُرُوجَهُمْ وَالْحَافِظَاتِ وَالَّذِينَ كَانُوا يَتَزَوَّجُوكَ الْفَوَاحِشَ عَلَى ظُهُورِهِمْ ذَلِكَ جِثَامُ الشَّقَاقِ وَالَّذِينَ هُمْ عَنْ صَلَاتِهِمْ سَاهُونَ أُولَٰئِكَ هُمُ الرَّاغِبُونَ ۖ إِنَّهُم مُّسْتَكْبِرُونَ ۖ وَكَانُوا يَكْفُرُونَ﴾

$$(\hat{\mathbf{i}}) \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \quad \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$$
$$(\ddot{\mathbf{i}})$$

-
-

$$(\quad) - \hat{O}$$

()

(d)

جَلَّالَ (èç).

á

 $\frac{e}{\hbar} \cdot \quad : \quad (\epsilon)$
$$\frac{\partial \hat{e}}{\partial \hat{e}} = \frac{\partial \hat{e}}{\partial \hat{e}} = 1 \quad (1)$$
$$\frac{1}{\epsilon} \cdot \frac{\partial \hat{c}}{\partial t} = \left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} \right) (\hat{c})$$

.èí ð/è . í ç/ê . : (ë)

$$\cdot \frac{d\epsilon}{d\epsilon} \quad (1)$$

.èí ð/è . ìì è/è

$$\hat{e}_i = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \mathbf{e}_{ij} \quad (1)$$
$$\frac{1}{\Gamma} \frac{d\Gamma}{d\ln E} = \frac{1}{\Gamma} \frac{d\Gamma}{dE} E = \frac{1}{\Gamma} \frac{d\Gamma}{d\ln E} \quad (1)$$
$$\frac{\partial \hat{u}}{\partial t} - \frac{\partial \hat{u}}{\partial x} = 0 \quad (i)$$
$$\cdot \acute{e}\grave{c}\hat{i}/\acute{e} \quad \cdot \quad \cdot \acute{e}\grave{c}\acute{e}/\acute{e} \quad \cdot \quad :$$

(đ)

.èì ê-èì é : (èç)

•

(èí)

.ïîí/é	.	·ëîî/è	.	:	(è)	
		·êëî/ê	.	:	(é)	
·êëî/ê	.	·ëî ë-ëî ê	·í ëî ·í ëë/è	.	:	(è)
·êëî/ê	.	·èçëé/é	·èçî è/é	.	:	(ë)
		·ïîî-ïîí/é	.	:	(î)	
		·êëî/ê	.	:	(í)	
		·éí é	.	:	(î)	
·ïîî-ïîí/é	.	·ï ðê	.	:	(ï)	
·êçê/é	.	·ëí í/é	.	:	(ð)	
		·í ëî -êëî/è	.	:	(èç)	
		·éçé/é	.	:	(èè)	
		·êçê/é	.	:	(èé)	
		·ëð/é	.	:	(èë)	
		·éí ë/ê	.	:	(èë)	
·èçèè/é	.	·í í ç/è	.	:	(èì)	
·í í è/è	.	·éëî ·èì ç	.	:	(èí)	
·í î ë/é	.	·î èî/é	.	:	(èì)	

: (è) (é) (è)
 (ï) (î) (í) (ì) (è)
 ä (ö)
 ã (èè) (èç)
 » : (èè) (èè) ä (èè) ã
 (èì) «
 (èí)
 (èï)
 (èï)
 (èö)

.ï ì ê / é	·	· èè ì - èèç / è	·	:	(è)		
.èç ì / é	·	· èç ì ì / é	·	:	(é)		
.ð ì / é	·	· ì ì ê / é	·	:	(ê)		
· éí é / ê	·	· èç ì / é	·	:	(ë)		
		· ì ì / ì	·	:	(ì)		
· éé ì ê / ì	·	· èç ì ì / é	·	:	(í)		
· èð è / é	·	· éé ì ê / ì	·	:	(î)		
· ì ì ê / é	·	· èè ì - èèê / é	·	:	(ï)		
		· ì í è / è	·	:	(ö)		
· ì ì ê / é	·	· ì é / ê	·	:	(èç)		
·	·	· ì ì / ì	·	:	(èè)		
		· éé ì ê / ì	·	:	(èé)		
· " "	·	· ì ì / ì	·	:	(èè)		
			·	:	(èè)		
		· éé ì ê / ì	·	:	(èì)		
· ì ð è	·	· í ê ð è	·	· èèç / è	·	:	(éí)
· èç éí · ð ð / é	·	· ì ì ì - ì í è / è	·	:	(èï)		
		· ì ë ì / é	·	:	(èï)		
		· èèè / è	·	:	(èð)		

		.điê/é	·èçìí-èçìì/é	·	:	(è)	
			.ëĩç/ë	·	:	(é)	
.ëĩĩ	·	·ëëé	·	·ëëí	·	:	(è)
		.ĩĩé-ĩĩè/é	·	·ĩĩ/è	·	:	(ë)
		.ĩĩé/é	·	·ĩè/è	·	:	(ì)
				.éëĩĩ/ì	·	:	(í)
.ëëè/è	·	·đí/é	·	·ìèè/è	·	:	(î)
				.îëé/é	·	:	(ï)
		.ððè/é	·ððí/é	·	:	(ö)	
		.ëëĩ/è	·	·ìèè/è	·	:	(èç)
			.ëđĩ/è	·	:	(èè)	
			.éđĩ/è	·	:	(èé)	
			.éđĩ/è	·	:	(èê)	
			.êçé/é	·	:	(èë)	
		.ìëđ/é	·	:	(èì)		

$$(\hat{1})$$

•

عَنْكَ (1).

.(èè) .(èç) .(ě) .(ĩ) .(î)
 : .(èì) .(èè) .(èè) .(èè)
 .(èí) .
 .(éè) .(éç) .(èď) .(ěĩ) .(ěĩ)
 .(éé) .(éé) .(éé)

$$\hat{1} \in \mathbb{R}^n : (\hat{1})^T \mathbf{1} = 1$$

.ııè/é . : (é)

$$\frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{d\lambda} = \frac{1}{\epsilon} \frac{d}{d\lambda} \left(\frac{1}{\epsilon} \right) = -\frac{1}{\epsilon^2} \frac{d\epsilon}{d\lambda}$$
 \ddot{o}/\ddot{e} : (\ddot{e})
$$.ééî - ééî \quad : \quad (î)$$
$$.èëé-èëè : (1)$$

.đě	.ěcîì/é	(î)
-----	---------	-----

$$\cdot i\epsilon \quad (i)$$

.ëï-ëî/è .ëî/é .(è)ëëï/î . : (ö)

[illegible]
$$\cdot \hat{e}_i - \hat{e}_i \hat{e}_i / \epsilon \quad \cdot \quad : \quad (\hat{e}_i)$$

..ië/í . : (èé)

.èì è/é . ééèî /ì . éí í -éí ì . : (èè)

.i ð /è . : (èè)

.èçî ì - èçî ë/é . : (èì)

· éèè-èëë/è : · ëcî · ëcî /ë : (èí)

.ècîl/é .íè : (èi)

.ëçí /ë : (èi)

..îî/è . : (èð)

.ì èí .ì èì /è . : (éc)

.i êë/è . : (ée)

.écé/é . : (ée)

.éçë · éçé/é · : (éê)

.ècì ò-ècì ë/é .ëcî/ë . : (ée)

عَنْكَ

(è) .
 (é) . á á
 (è) .
 (î) (ë) -
 (í) .
 (î) .
 á : » : (î)
 (ð) (ï) «
 (èè) « ä () Ô » : (èç)
 (èé) .
 (èè) .
 (èi) . (èë)

· èèè · èèé/ê	· : · ì · ë · ê/ê	(è)
· ì ì ì · ì ì ì /é	· · èi ì · èi è/ê	
	· éèèi /ì	· : (é)
	· èçî ì - èçî ì /é	· : (ê)
	· éèèi /ì	· : (ë)
	· èi è/é	· : (î)
	· éé/é · èðè/è	· : (í)
	· èi · èç · èi /é	· : (î)
	· éð/é	· (ï)
	· èi /é · èçè/è	· : (ð)
	· èè-èè/é	· : (èç)
	· èèè/ì	· (èè)
	· ééé · èi ð-èi ì /è	· : (èé)
· ì èè/é	· éèèi /ì	· : (èè)
· ì èè/é	· èçè/è	· : (èè)
· ì èè/é	· èèè/è	· : (èi)

[illegible]

á á · á á : » :

^(ëë) «ä ä á : - -
^(èì) () : . .

• \hat{a} : \cdot (\cdot) \cdot :

.êî î/î	·	·î ðí	·	:	(è)
·í ñ ç/è	·	·ð ï	·	:	(é)
·èî î	·	·è ç ð ð/é	·	:	(ê)
·êê î/è	·		·	:	(ë)
		·ð ï	·	:	(ì)
·èè ì ·èèè	·		·	:	(í)
·éè ç/è	·		·	:	(î)
·ðè ·ð ç ·î ð í	·		·	:	(ï)
·î î é ·î î è/è	·		·	:	(ð)
·èî î	·		·	:	(è ç)
·éè ì é/ì	·		·	:	(è è)
·î î è ·î î ç/è	·		·	:	(è é)
·è ì/è	·		·	:	(è ê)
·è ì ç/è	·		·	:	(è ë)
·ì èè/è	·		·	:	(è ì)

[illegible]

«(è)

:(é)

وَكَلَّمَ: ﴿جَنَّتِ عَدْنٍ مُّفْتَحَةً لَهُمُ الْأَبْوَابُ﴾ (è)

: ﴿فَإِنَّ الْجَحِيمَ هِيَ الْمَأْوَى﴾ (è)

(i)(á á á):

·
(í)

(î)

(ï) Ũ Ũ Ũ Ũ Ô Ô ä Ô Ô

(ð)

» :

á :

(èè)

«(èç)

(èé)

(èê)

·î è-î ç

·ëçĩ /é

:

·.èçé/ê (è)

·.èçé-èçè/ê

·.ì ç (ê)

·.ëð (ë)

·.ëçĩ /é (î)

·.î ëĩ /è ·.êëĩ /è (í)

·.èçðë /é ·.éí ê /è (î)

·.ëĩ (ï)

·.éí ê /è (ð)

·.ëëĩ /è (èç)

·.ëëĩ /è (èè)

·.ëĩ ç /è (èé)

·.èçëð /é (èê)

(é) (è)
 (î) (í) (ï) (ë) (ê)
 (èç) (ð) (ĩ)
 » :
 .
 .
 (èè) (èé) (èè)«
 (èí) (èì) (èè)
 .
 (éc) (èð) (èï) (èĩ)
 .(á á) : » :
 . . á á : .(á á) :

	·èëì ·èëê-èëé	.	:	(è)
	·ëì ì	.	:	(é)
	ì ëì /è	.	:	(ê)
·ëì ì /è	·èëì	.	:	(ë)
	·ì ëë /é	.	:	(î)
	·ëëð /è	.	:	(í)
	·écê-écê	.	:	(î)
	·ì ì è-ì ì ç /è	.	:	(ï)
·ëëì -ëëë /è	·èçð /é	.	:	(ð)
	·ëì ë /é	.	:	(èç)
	·ì ì é /è	.	:	(èè)
	·í ê	.	:	(èé)
	·èçê /è	.	:	(èê)
	·ì ì ì /é	.	:	(èè)
	·ëì ì /ì	.	:	(èì)
	·éð ì	.	:	(èí)
·èèè /è	·èçð ì -èçð ì /é ·	.	:	(èĩ)
	·ì ì è /è	.	:	(èï)
	·ëì ë /é	.	:	(èð)
	·èéí	.	:	(éc)

(è)
(ê)
(é)
(è)«

á
á
:
»
:

(i)«

(i)

(i)
()Ô

»
:
(èç)
(ð)
(i)

á
á
á
(èè)«

(èé)

(èè)
(èè)

(èi)

(èi)«
»
:
(èi)

á
á
:

·.ëçĩ/é	· : ·(á á á):	·.êi ẽê	· (è)
		·.éí ê/è	· : (é)
		·.ëêi /ë	· : (ê)
		·.éçí /é	· : (ë)
·.îî é/è		·.(î) êêi /ë	· (î)
	·.îî è·îî ç/è		
		·.èèi ·èèê	· : (í)
	·.èèi ·èèê	·.èi ç/è	· : (î)
		·.îî ç/è	· : (ï)
		·.éèi ê-éèi é/ì	· : (ð)
		·.ìî ·ì ẽ/ë	· : (èç)
·.éèç	·.ëç ð/é	·.èi î/è	· (èè)
		·.èi î-èi î/è	· : (èé)
	·.éèi ·èçî	·.éði /ë	· : (èê)
		·.ëèi ·ëèí	· : (èè)
	·.èçì ç-èç èð/é	·.îî î/é	· : (èi)
·.èi ẽ/ê	·.íi ð/é	·.èi î/é	· : (éi)
		·.i /ê	· (èi)

(è)

(ê) (é)

» : (ë) -ê

(í) «(î)

:

(î) Ô áÔ Ô ÔÔ á Ô

(ï) Ô Ô ä Ô Ô Ô Ô Ô

(ö) Ö Ö ä Ö ä Ö Ô Ô Ô Ô

á :

» : (èç) -ë

á) :

(èè) «(á á á) : (á

(èé) « » :

.écê/é : (è)

.ìíí/é : (é)

.êçè ·éôî -éôë/ê : (ê)

.èçéî ·èççç/é : (ë)

.é/è : (î)

.ë/ê (í)

.éöè-ëî é/é : (î)

.éíî ·éíí/î .ìíí/ë .íî è/é .íî ê

.éí èé/ê (ĩ)

.ì ëî (ð)

.() ë/ê .() éî ð : (èç)

.êç-éð/é (èè)

.öîî/é (èé)

.
 .(í) .(î) .(ë) .(ê) .(é) .(è) :
 .
 . » :
 .(î) «
 .
 .(ð) : .(ĩ)
 .
 .(èé) .(èè) .(èç)
 .
 . » :
 .
 .(èê) «
 . :

 .
 . » :
 .(éí) .(èì) .(èê) «
 . :
 .(ěí) -î
 .
 .(èð) .(ěí)
 .
 .

	.ěí ěé	.	:	(è)
	.ěì è-ěì ě/ê	.	:	(é)
	.èéê/ë	.	:	(ê)
	.ě/ê	.	:	(ë)
	.îîî -îîî/é	.	:	(î)
	.êç ě/ê	.	:	(í)
	.î èè/é	.	:	(î)
	.î ěí/é	.	:	(ĩ)
.î èé/è	.ěí ěé	.	:	(ð)
	.ěí í/é	.	:	(èç)
.ěí í/é	.èè ě	.	:	(èè)
	.ěí -ěí/ê	.	:	(èé)
	.ěí ě/ë	.	:	(èè)
	.ěí ěé	.	:	(èè)
	.ěí è-ěí ê/é	.	:	(èì)
	.î èé-î èè/è	.	:	(éí)
.î éí	.èèê	.	:	(ěí)
.ěí/ĩ	.î èè/é	.	:	(ěĩ)
.èç î/é	.êð ê/é	.	:	(èð)

: .^(è)«ä : »
 : .^(é)
 : .^(è)﴿مُفْتَحَةٌ لَهُمُ الْأَبْوَابُ﴾
 : .^(î) .^(è)« : »
 (î) Ô - Ô Ô - Ô Ô Ô Ô
 » : .^(î)« : »
 .^(ï)«
 .
 : .^(ð)
 : -
 .^(èç)(- - á .) : -è
 - - . - - .) : -é
 .^(èè)(
 : -ê
 (èé) ÔÔÔ - ÔÔÔ - ÔÔÔ ÔÔÔ ÔÔÔ ÔÔÔ
 : -ë
 (èè) Ô - Ô - Ô Ô Ô Ô Ô
 : -

		.èè / è	.	(è)
.ëï / ï	.	.éèi / é	.	(é)
		.ì ç	.	(è)
		.èçî ï / é	.	(ë)
.œë / ï	.	.éèi / é	.	(î)
		.èëï	.	(í)
		.ëï / ï	.	(î)
		(ê) èèè / è	.	(ï)
.ïçç / é	:			(ð)
		.éçì / è	.	(èç)
		.èï ð-èï ï / é	.	(èè)
		.ëï ð	.	(èé)
		.èï è / è	.	(èè)

.^(è)(- - . - -) : -è
 : -é
 (é) Ô Ô Ô Ô Ô - Ô -
 : -ê
 (è) Ô Ô Ô Ô - Ô - Ô Ô
 : -ë
 Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô
 (ë) Ô Ô Ô - Ô - Ô - Ô
 (í) (î) -ĩ
 . » :
 » : .^(î)« .
 . .
 .^(î)«
 - -
 () â : .
 : .() â : .
 .^(ð) ()
 . () : » :
 . (.) Ô .
 , .

			·.èi ë/é	·.	(è)
			·.éœ	·.	(é)
			·.ëï é		(ê)
			·.èç è	·.	(ë)
·.èèœ/è	·.	·.èi è	·.·.ééœ/è	·.	: (î)
		·.èçî ê/é	·.	·.èçî ï /é	: (í)
			·.ëëí	·.	(î)
		·.éçî /é	:	·.éçè/é	·. (ï)
·.ïîî/é	·.	·.ëëí	·.	·.œé-œè/ê	: (ð)
		·.èèç/è	·.	·.í ëï /é	

١. ä ä : .() » :
 . () . ä :
 .ä .()Ô . ()
 .(è)« ä :
 .(î) .(î) : .
 .(î) .(è) .(è) .(é)
 .(î)
 . ä : » :
 .(ð)« ä . ä :
 . : » :
 .
 . á á : .
 .(èç)« . ¹ä : .
 :
 .(èè) ŌŌ ŌŌ ŌŌ ŌŌ ŌŌ ŌŌ
 .
 .(èé) .
 á . á á : » :

.èçî/ë	.	(è)
.ëë/é	.	: (é)
.îî é/é ·ðè/è	.	: (ê)
.ëçî ·ëçî/ë	.	: (ë)
.éçë/é	.	: (î)
.èí ð/é	.	: (í)
.èî è-èî ç/ê	.	: (î)
.éçë/é	.	: (ï)
.ëë/é	.	(ð)
.îî é/é	.	(èç)
.ëé	.	(èè)
.ëçî/ë	.	: (èé)

.ëçì /ë	(è)
.ëçì /ë	(é)
.ëçì /ë	(ê)
.ëçî ·ëçí /ë	(ë)
·éí è	(ì)
· ëð	(í)
·ëé	(î)
·ëçí ç/é	(ï)

$$\overline{.}^{(\dot{e})} \ll \dot{a} \dot{a} : \dot{.} \dot{.} \dot{.} \dot{a} \dot{a} :$$

•

(é)

» :

[]

 $(\hat{e})_{\ll}$

· á á : » :

•

á á

$$(\hat{1})$$

(ë)»

á á

(1)

$$-\partial$$

á á ä . á

ä

 $\ddot{\sigma}$

ä

.á

$$(\hat{\mathbf{1}})$$

ä

(i)

-èç

 (ϵ_3)

ä

(èê)

• (èé) (

ä

.(èè)

		.ìíî/è		(è)
		.ëǒ-ëĩ		(é)
		.ëçí/ë		(ê)
		.èçî ê/é		(ë)
		.èçî ì/é	:	(ì)
		.êî é/ê	:	(í)
.ǒǎî	.ì êé-ì êè/é	.éèî ì -éèî ë/ì	:	(î)
		.ǒǎî	:	(ï)
		.èëê/è	:	(ð)
	.éçì/é	.èçç/ì	:	(èç)
	.éèî ë/ì	.ì êè/é	:	(èè)
	.(êëèè)	ì ì ç/í		(èé)
		.éçì/é	:	(èè)

(è) .
 (é) :
 :
 :
 :
 :
 » :
 (ê)«
) : ﷺ
 (ë) (ä ä . ä
 :
 :
 (í) (î) ðÔ :
 :
 . (á á) -
 (î)
 (ð) (á) (î)
 (èé) (èè) (èç)

	· ì / ê	:	(è)
	· éçë / é	:	(é)
	· èçç / î	:	(ê)
	· éèð / ë	:	(ë)
· ëçð / é	· èèî / ë	:	(î)
· ëî è / ë	· éèî / ê · éèî / é · èî î / è	:	(í)
	· éèî / ê	:	(î)
	· èèî / è	:	(ï)
	· èçë / í	:	(ð)
· éèè / ë	· èè · éî / é	:	(èç)
· èèè - èèé / ë	· éî - éè / é · éçë / è	:	(èè)
· èçí / í	· èè / é	:	(èé)

[illegible]

(ä ä) :	.èçêê/é	:	.ì ëî - ì ëî /è	:	(è)
			.èð /è		
	.éðî .éî î .è ç /ë	:	.êê/é	:	(é)
.è ç - éëî /é			.éêî - éêî /è	:	(ê)
.ððê/è			.èèç .í ëî /è	:	(ë)
.éî è - éî ç /é			.èðèç - èðç /ë	:	(ì)
			.éèè/é	:	(í)

.^(è)ä ä á . ä á . ä á
 .ä á : . -é
 á : .^(è) .^(é)ä ä á
 .^(è) â á .
 .ä á : . -ê
 á : .^(í) .^(î)ä ä á
 ä á : » : .^(î) á . á
 .^(î)« .ä ä á .ä
 . » :
 .
 .
 .
 .
 .^(ð)«
 á .ä ä á : . -ë
 . â á : .^(èè) .^(èç)ä ä
 .^(èé) á
 » :
 ä ä á : .
 .ä á .ä ä

		<div>.éëï /ì . : (è)</div>
<div>.éèè/é .</div>	<div>.éëï /ì .</div>	: (é)
	<div>.ðç/ê .</div>	: (ê)
<div>.éèè/é .</div>	<div>.éëðï .</div>	: (ë)
<div>.éëðï .</div>	<div>.ìíî /è .</div>	: (î)
	<div>.ðç/ê .</div>	: (í)
<div>.éèè/é .</div>	<div>.éëðï .</div>	: (î)
	<div>.éëðï .</div>	(ï)
	<div>.ìíî /è .</div>	(ð)
<div>.éèè/é .</div>	<div>.éëðï .</div>	: (èç)
	<div>.ðç/ê .</div>	: (èè)
<div>.éèè/é .</div>	<div>.éëðï .</div>	: (èé)

» : . (è) «
 (é) «
 .
 .
 . - - » :
 (è) «
 .
 .
 : . á
 . á á . á á
 . á ä . á ä
 . á á . á á
 . á á . á á
 (è) á á . á á
 : () :
 (î) á á : . -
 (í) . á á : . -
 (î) ä . ä á : . ()
 . . ä á : .
 (î) á á :
 : . -
 : . -è

			.éëëðî	.	(è)
			.ëï/î	.	(é)
			.êçè/ê	.	(ê)
.èçîî/é	.íëî/è	.ééð·ëîî/è	.	:	(ë)
		.éëî í/î	.	:	(î)
		.èëé/í	.	:	(í)
		.èëî/è	.	:	(î)
		.èçé/î	.	:	(î)

.(è) : .(é) : .(è) á á
 .(ë) á : .
 :
 .(ĩ) .(ĩ) .(ĩ) .(ĩ) á á : . -é
 .(èç) : .(ð) :
 .(èè) á : . ()
 :
 .(èè) .(èé) á á á . -ê
 .(èì) .(èì) .(èì) .(èè)
 .(ée) .(ée) .(ée) .(èç) .(èð) .(èì)
 » : .(èì) .(èè)

	.ëé/é	.	:	(è)
	.éèí í/î	.	:	(é)
.èçé/î	.éèí í/î	.	:	(è)
	.èèí /í	.	:	(ë)
	.ëê ·êí /é	.	:	(î)
	.èéí -èèí /í	.	:	(í)
	.èéí /è	.	:	(î)
	.èèê	.	:	(ĩ)
	.èèí /í	.	:	(ð)
.èçé/î	.éèí í/î	.	:	(èç)
.éèí í/î	.ééé/í	.	:	(èè)
	.ëê/é	.	:	(èé)
	.èçì /ê	.	:	(èè)
	.èéí -èèí /í	.	:	(èë)
	.èéí /è	.	:	(èì)
	.ééí /è	.	:	(éì)
	.ððè/è	.	:	(èì)
	.èçèè/é	.	:	(èï)
	.êð/é	.	:	(èð)
	.êçê/ë	.	:	(éç)
.ééç/é	.éèí í/î	.	:	(èè)
.èçè/î	.éèí í/î	.	:	(ée)
	.èèê	.	:	(éè)
.èèè	.í ëí /è	.	:	(éë)
	.êçî ·èçç/ê	.	:	(éì)

«(è) . (é) . - :- ﴿خُشَعًا أَبْصَرُهُمْ﴾

﴿تَخْرُجُونَ﴾ (è) . :

⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ (è)

:

⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ä⊖ ⊖ ⊖ (ì)

⊖ (ì) . (ì) . (ì) . (ì) . (ì)

﴿خُشَعًا أَبْصَرُهُمْ تَخْرُجُونَ﴾ (èè) . (èç) . (ð)

(èè) () :

» :

· á á : ·

«(èè) á ä · á á :

(èè) ()

(èì) · :

· (è) . ì ÷ / é

· (é) . è ÷ / ì

· (è) . ì

... : · ì ÷ (è)

· (ì) . ð

· (í) . é è ÷ ì / ì · é é ç / é

· (î) . é ÷ ì

· (ï) . ·

· (ð) . è ð ÷ / è

· (èç) . è ÷ / ì · ì

· (èè) . ì

· (èé) . í è ÷ - í è ÷ · é ÷ ì / é : ﴿خُشَعًا﴾

· (èè) . « () : ﴿أَبْصَرُهُمْ﴾

· (èè) . é è ÷ ì / ì · è ç / ì

· (èè) . è è ÷ / é · è ç / ì

· (èì) . é è ÷ ì / ì · è ç / ì

(è) . :
 : (é) : .
 . » : (è) .
 . á : .
 » : (è) « . :
 (î) « á . á á - -
 " " : »
 : . () .
 : .
 : .
 : ...
 (î) « .
 : .
 -è
 -é
 -ê
 (î)

صور الصفة الرافعة لمعولها لدى النحاة:

. á á : . -è
 . (è) . (èç) . (ð) . (î)

·éèî í /î	· : (è)
·ééc /é	·éèî í /î · : (é)
	·ëî é-ëî è /ë
·éèî î /î	· : (ê)
·èèî /í	· (ë)
·èî ì /ë	· (î)
·ìî í -ìî ì /é	· (í)
·èî ì -ëî é /ê	· : (î)
·éî ·éê ·éé /é ·ëëè /è	· : (ï)
·éî î /è	· : (ð)
·écî	· : (èç)

[illegible]

. (i) . (è) . (è)
 . (i)
 . (èç) . (ð) . (i) . (î)
 . (èè) . (ée) . (èè)

» : .
 .
 . (èè) «
 » : .
 : .
 » : . (éi) . (èi) «
 . (èi) «

		=
.ëï é ·ëï ç	.	: (è)
.èçì è/é	.	: (é)
.éçç	.	: (ê)
.éçï /é	.	: (ë)
.èëë ·èëê/ë	.	: (î)
.îî ì /é	.	: (í)
.ëëé ·ëëé/ë	.	: (î)
.ëï ê ·ëï è	.	: (ï)
.ïï ë ·ïï ê ·ïï ç/é	.	: (ð)
.èï ï /ê	.	: (èç)
.ëï ë-ëï ê/é	.	: (èè)
.éçî /é	.	: (ée)
.éçî /é	.	: (èè)
.èëí	.	(èè)
.ì í ð è	.	(èi)
.èçì è/é	.	: (éi)
.éèi ê/ì	.	(éi)

. ä ä : . -ê
 .(ë) .(ê) .(é) .(è)
 .(èç) .(ě) .(ï) .(î) .(í) .(ì)
 .(èè) .(èé) .(èè)
 .(èè)

· ä ä á » : ·
· (è) « ä ä ä :
: · -ë
· ä ä
(ê) (é) (è) (éí)

.èì · èë · êê · éé / é	·	:	(è)
· éí î / è	·	:	(é)
· èí é - èì è / ë	·	:	(ê)
· î è	·	:	(ë)
· ð	·	:	(ì)
· èëî · èëí · èêî	·	:	(í)
· éêè	·	:	(î)
· ì ì è / è	·	:	(ï)
· ì èì / é	·	:	(ð)
· èëí / è	·	:	(èç)
· éêèè / è	·	:	(èè)
· î ì ì / é	·	:	(èé)
· èè ð / ë	·	:	(èê)
· èë ð	·	:	(èë)
· èç / é	·	:	(èì)
· èç í ç / é	·	:	(èí)

$$\dot{(\hat{1})} \quad \dot{(\ddot{e})}$$

(i) $\dot{a} = \dot{a}$: $\dot{a} = \dot{a}$ -1

(i) á á : » :
 á (î) « . . .

(èí) (èì) (èë) (èê) (èè) (èè)

The diagram consists of two dots. The dot on the left is positioned higher than the dot on the right. A horizontal line segment connects the two dots.

 $\cdot (\quad)$

		=
.èîî/é	·êîç·èîďé	: (è)
·íêď·íêî·íêî/é		: (é)
	·êî·éê/î	: (ê)
	·èè·èé/ê	: (ë)
·îîî·îîî/é		: (ì)
	·îî-îè	(í)
	·êîë	(î)
	·êî/ê	: (ï)
	·íêďè	: (ǒ)
	·êîê	: (èç)
·éèď·éèî·éèì·éèè/é		: (èè)
	·èìè	: (èé)
	·êîé·êîç	: (èê)
	·éçç	: (èë)
·îîë·îîê·îîç·îîďé		: (èì)
	·éçî/é	: (èí)
	·îîî/é	: (èî)
	·èèè·èèè/è	: (èï)

(è)
 á
 (í) (î) (ë)
 (èè) (èç) (ö) (ï) ä
 (î)
 .
 .
 .
 (èé) ä :
 . -î
 (èè) ä (èè)
 (ëi) (éi) (èi)
 (éc) (öð) (ëi)
 .

			=
.ëi · éë /i	.	:	(è)
.èë · ðê	.	:	(é)
.îî ç · ìíî - ìíî /é	.	:	(ë)
.èðê /è	.	:	(ë)
.èëê /é	.	:	(î)
.èçê /ë	.	:	(í)
.éêë - éêê /è	.	:	(î)
.ìî ç /è	.	:	(ï)
.íëí /è	.	:	(ö)
.îí ç /é	.	:	(èç)
.ì êç · èèì - èèè /ë	.	:	(èè)
.èçì /ë	.	:	(èé)
. ðï	.	:	(èë)
.éêê /è	.	:	(èè)
ëëí /è	.	:	(èì)
.èçì ç - èçèð /é	.	:	(éi)
.ì ëí /é	.	:	(ëi)
.ðë · ï ðï	.	:	(ëï)
.èçí ç /é	.	:	(èð)
.èë · ðê	.	:	(éc)

·	(è)	·	·	·	·	:	·	
							(é)	·
·	ä	ä	:	»	:			
						(ê)	«	·
·								
·	ä	ä	:	·	·	·	-ï	
							·ä	
·	(ð)	·(ï)	·(î)	·(í)	·(ì)	·(ë)		
·								
·	á	á	:	·	·	·	-ð	
			(èç)					
·		:	(èë)	·(èè)	·(èé)	·(èè)		
·	(εί)		(èì)					
						(εί)		

·	·èçđ - èçđë/é	·	:	(è)
·	·éèî ê - éèî é/î	·	:	(é)
	··ëî ë	·		(ê)
·	·èçî é - èçî è ·èçî ç/é	·	:	(ë)
·èî î/é	··ëî ç - ëî đ/é	·	:	(ì)
	·í êđ ·í ëî /é	·	:	(í)
	··ëî ·éé/î	·	:	(î)
	·èë ·đ/é	·	:	(ï)
·îî ç ·îîî - îîî /é		·	:	(ð)
	·éèé/é ·î é/è	·	:	(èç)
	·èëç	·	:	(èè)
	·êêê/é	·	:	(èé)
	·ëëî /è	·	:	(èè)
·èî î/é	··ëî ç - ëî đ/é	·	:	(èë)
·đđ - đđ /î	·đđ /è	·	:	(èì)
	·í èç/é	·	:	(εί)
	·ëéê/ë	·	:	(εί)

. (è) .
 . : » : (é)
 . (ê) « .
 . (î) . (è)
 . (í)
 . (èè) . (èç) . (ð) . (ĩ) . (ĩ)
 (èí) (èì) (èë) (èê) (èé)
 .
 . á á : .
 .
 . (êí)
 . (êï)
 . (èð) á
 . (è) . ä . (èè) . (éç)

.ëéí	.èçì ç/ê	.èçî ï/é	.	:	(è)
	.		.îí	:	(é)
	.ððî	.	:	.éèï/é	(è)
		.íëð/è	.	:	(ë)
		.èï ê	.	:	(î)
	.éèð .éèî	.éèï/é	.	:	(í)
	.ëï é .ëï ç	.	:		(î)
		.éçç	.	:	(ĩ)
	.îî ë .îî ê .îî ç/é	.	:		(ð)
		.éçî/é	.	:	(èç)
	.îî ç/é	.	:		(èè)
		.ëëï	.	:	(èé)
		.èî í/ê	.	:	(èê)
	.èï ê-èï é/é	.	:		(èë)
		.éçî/é	.	:	(èì)
	.éçî/é	.	:		(èí)
		.îî î/é	.	:	(èï)
	.èëë .èèè/è	.	:		(èï)
		.îí ð/è	.	:	(èð)
				.îî è/è	(éç)
		.ð/è	.	:	(éè)

· ä · (é) · (è)

· ä · (è)

· » :

· á :

· (ë) « :

· á : · -èç

· á á

· (ï) · (î) · (í) · (ì)

· (èè) · (èç) · (ð) : · á á

· ä ä : · -èè

· (èí) · (èì) · (èë) · (èê) · (èé)

	· èçî è-èçî ç/é	· :	(è)
	· ëéé/ë	· :	(é)
	· êëî	· :	(ê)
	· éêî ê/î	· :	(ë)
	· èçí ç/é	· :	(î)
· èî î/é	· èî ç-èî ð/é	· :	(í)
	· èè · ð/ê	· :	(î)
	· îî ç · îî î-îî î/é	· :	(ï)
	· í ëî /è	· :	(ð)
	· î í ç/é	· :	(èç)
	· êêç/ë	· :	(èè)
	· ëëí /è	· :	(èé)
· èî î/é	· èî ç-èî ð/é	· :	(èê)
	· í êð · í ëí /é	· :	(èë)
	· éî · éê/î	· :	(èì)
	· èè · ð/ê	· :	(èí)

á á : .
(é) (è)
: » : .
(è) « . . .
» : (è)
: :
(í) « . .
ä : . -èé
.á ä
.á
: . -èê
á
1
:
(í) ŌŌ ŌŌ ä ŌŌ ŌŌ
(í) () ()
ä ä : » : (í) « » :
() Ō . ä :
(èç) (ð) « á

.èçí é-èçí è ·èçì ë/ê	.èçđ /é . : (è)
.ëéí .	: (é)
.ìî ç/è .	(ê)
.ìî è/è .	: (è)
.éèì ê/ì .	(ì)
.êêë .	(í)
.éèì ç/ì .	.ìí ð/è . : (î)
	.ëì ç/ë . (ï)
	.ìí ì/è . (ð)
.éèè-éèé/é .	: (èç)

.(è) . ä ä :
 :
 (é) Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô
 () : » :
 (è) .«
 .(í) .(î) .(è)
 .(ð) .(ï) .(î)
 : .
 :
 :
 () () .
 :
) : .
 () () (.
 .(è) .(èè) .(èé) .(èè) .(èç)

.ëï -ëï /é	.	:	(è)
.ëï ð	.		(é)
.èè-éç/ï	.		(è)
.í/ê	.	:	(è)
.éí í/ê	.	:	(î)
.ìí ðè	.	:	(í)
.èèç	.	:	(î)
.ðè ·ðè/ê	.	:	(ï)
.éí ê ·éí é ·éí è/ê	.	:	(ð)
.ðè ·ðé/ê	.	:	(èç)
.éèì é/ì	.	:	(èè)
.éèì /é	.	:	(èé)
.í ëï /é	.	:	(èè)

(è)

 $\cdot(\hat{e})$

• (é)

(ë)

$$\dot{a} \quad \dot{a} \quad :$$

á á

(1)

• (1)

.()

$$\acute{a} \quad \acute{a} \quad :$$
$$\dot{a} \quad \dot{a} \quad : \quad .$$

-èë

• (èè)

• (èç)

 $\cdot (\tilde{\partial})$

• (i)

 $\cdot(\hat{1})$

(èê)

• (èé)

.ėĩ -ėĩ /ĩ	.	:	(ė)
.ĩĩ ė-ĩĩ ė-ĩĩ é/é	.	:	(ė)
.ėėđ .ėėĩ .ėėė/é	.	:	(ė)
.ėėė .ėėė/ė	.	:	(ė)
.ėç /ĩ	.	:	(ĩ)
.ĩ /ė	.	:	(ĩ)
.đė .đė .đė/ė	.	:	(ĩ)
.ėėĩ ç /ĩ	.	:	(ĩ)
.ĩ ėđ .ĩ ėĩ .ĩ ėĩ /é	.	:	(đ)
.ėĩ .ėė /ĩ	.	:	(ėç)
.ėĩ ė .ėĩ é .ėĩ ė /ė	.	:	(ėė)
.ėė .ėė /ė	.	:	(ėė)
.ĩĩ ĺ -ĩĩ ĺ /é	.	:	(ėė)

Λ

ä : . -èì
ä

ä ä : . -èí

(è) Ô Ô Ô ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
() : » :

() (é)«
(è) () : .

á á : . -èî
» :

(i) Ô Ô Ô Ô ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
» :

.êêê/è	.	(è)					
.éê-éé/î	.	(é)					
.î .í/ê	.	: (è)					
.éèê/é	.	(ë)					
.éè/î	.	: (î)					
.éèê/é	.	.îîê/é	.	.œè/é	.	: .	(í)

·(è)«	·	·
·()Ô [:]	» :	·(é)
· ä	·	·(ê)«
·(î)	·(ë)	·
	» :	·(í)«
·(èè)	·(èç)	·(ð)
·(ĩ)	·(ĩ)	:
		·(èé)
á :		á
·(èè)	·	·
·(èì)	·(èè)	
·éèì í/ì	:	·
·éí í - éî ì/è	:	·
·í êè/ê	·	·
·í êè/ê	·	·
·éî ç/ì	·	·
·èç ì/è	·	·
·èðð/ë	·	·
·î ì/é	·	·
·î í ç/é	·	·
·éî ê - éî é/ê	·	·
·î î ì - î î î/é	·	·
·î î è · î î ê · î î é/é	·	·
·éèè/é	·	·
·èèè · èèè/ë	·	·
·éè/ì	·	·(è)
·í/ê	·	·(é)
·í êè/ê	·	·(è)
·éèì í/ì	·	·(ë)
·éí í - éî ì/è	·	·
·éí/ì	·	·èç ì/è
·ðè/ê	·	·(î)
·éèì ç/ì	·	·(í)
·èç ì/è	·	·(î)
·èðð/ë	·	·(ĩ)
·î ì/é	·	·(ð)
·î í ç/é	·	·(èç)
·éî ê - éî é/ê	·	·(èè)
·î î ì - î î î/é	·	·(èé)
·î î è · î î ê · î î é/é	·	·(èè)
·éèè/é	·	·(èè)
·èèè · èèè/ë	·	·(èì)

á á á
 (î) (í) (î) (ë) (ê) (é) (è)

(i)

ä ä : . -èö

ä : . -éc
 . á ä

-ée
 á ä á :
 (ð) ä ä á á :
 (è) (è) (é) (è) (ée) (èè) (èç)

·œ̃ ·œ̃ ·œ̃/ê	·	:	(è)
·éèi é ·éèi ç/ì	·	:	(é)
·í êð ·í êî ·í êî /é	·	:	(è)
·êî ·èè/î	·	:	(ë)
·êî ê-êî é/ê	·	:	(ì)
·èè ·èé /ê	·	:	(í)
·ì î ì-ì î ì /é	·	:	(î)
·î î ç/é	·	:	(ï)
·î /ê	·	:	(ð)
·œ̃ é/é	·	:	(èç)
·éèi ç/ì	·	:	(èè)
·í êð ·í êî /é	·	:	(èè)

91

(î) . (í) « . (î) » :

(èç) . (ö) . (ï) .

· · ·

· -ée

· ä ä ä ä :

· ·

á : · -éeê

· á

(èì) (èë) (èê) . (èè) ä á á :

· (èé) « . » :

·

· (èí)

(èî) « .

			=
	.éï · éë/ï	·	: (è)
	.éï ê · éï è/ê	·	: (é)
	.èë · èé/ê	·	: (ê)
	.ïï ï /é	·	: (ë)
	.œé/ê	·	: (ì)
	.ïï ç/é	·	: (í)
	.éèì /é	·	: (î)
	.ïï ë · ïï ê · ïï è/é	·	: (ï)
	.éèð · éèî · éèì /é	·	: (ð)
	.èëë · èëê/ë	·	: (èç)
.ïï /í	·	.èçï · èçî /è	· : (èè)
	.ðï /ê	·	: (èé)
	.ïï ê · ïï è/é	·	: (èê)
	.éèì /é	·	: (èë)
	.î /ê	·	: (èì)
	.î /ê	·	: (éì)
	.ïï ï /é	·	: (èï)

(è) (è) (è) (è)
 (î) (î) (î)
 .
 : . -ée
 . ä ä ä
 .
 : .
 : ä á -ée
 (ï) ä ä ä : .
 . ()
 . () .á
 (ð) : .
 : (èç)(á á) : .
 . (:)»
 : .
 (èè)«

.éèi ç/i	.	:	(è)
.íêð/é	.	:	(é)
.éí ê · éí è/ê	.	:	(è)
.ð/i	.	:	(è)
.ïïë · ïïê · ïïè/é	.	:	(î)
.èèð · èèî · èèì/é	.	:	(í)
.èèë · èèê/ë	.	:	(î)
.éèi ç/i	.		(ï)
.ïï ç/é	.		(ð)
.èèë · èèð/ë	.		(èç)
.î/ê	.		(èè)

3 ()

• $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ ()

: ä ä ä ä -ée

\ddot{a}
) :
.

$$\cdot^{(\dot{e})}(\ddot{a}$$
 $\cdot \left(\quad \right)$

(é)

: á á -éê

$$\cdot^{(\hat{e})}(\quad \acute{a} \quad \acute{a} \quad):$$
$$(\quad)\hat{O}$$
$$(\quad)\hat{O} \quad . \quad (\quad)$$

• á : •

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \quad \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$$

: ä ä ä -ée

(ë) \hat{O}

$$(ë) \quad \hat{O} \qquad \qquad \hat{O} \hat{O} \qquad \hat{O} \qquad \hat{O}$$

(i) (\quad)

(i)

(i)
(i)

$$\dot{\mathbf{r}}_i = \mathbf{v}_i \quad (\hat{\mathbf{i}}) \quad (1)$$

$$\begin{array}{ccc} \text{(i)} & \text{(ii)} & \text{(iii)} \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{array}$$

..... (è)

$$\ddot{a} \quad : \quad \cdot \ddot{a} \quad \ddot{a} \quad \ddot{a} \quad : \quad : \quad (\acute{e})$$

. ä ä ä

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x} \quad . \quad (\hat{e})$$

(ë)

. . . è / é : (i)

.èì ê ·èèì ·èèê ·èèď/ě . : (í)

$$\frac{d\hat{t}}{dt} = \frac{1}{\gamma} \quad (1)$$

...éèi /é . : (i)

• (è)

5

•

()

. ä ä :

$$\begin{aligned} \frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{dt} &= \frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{d\tau} \frac{d\tau}{dt} = \frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{d\tau} \frac{1}{\gamma} \\ \frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{d\tau} &= \frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{d\tau} \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{d\tau} \frac{1}{\gamma} \end{aligned}$$

المبحث الثاني: صوره بين التنظير والتطبيق

• • • • •

•

• •

(i) $\tilde{\odot}$ $\tilde{\odot}$ $\tilde{\odot}$ $\tilde{\odot}$ $\hat{\odot}$ $\hat{\odot}$ $\hat{\odot}$ $\hat{\odot}$

$$\cdot \quad (\ddot{\mathbf{i}})$$

: -ð

(è) ٱٱٱٱ ٱٱٱٱ ٱٱٱٱ

: -èç

(é) ٱ ٱ ٱ ٱ ٱٱ ٱٱ ٱٱ ٱٱ

: .

. ä ä á

: .

.

: -è

(è) ٱٱ ٱٱ ٱٱ ٱٱ ä ٱٱ ä ٱٱ ٱٱ

: -é

(è) ٱ ٱ ٱ ٱ ٱ ä ٱ ٱ ٱ ٱ

: -ê

(î) ٱ äٱ ٱ ٱ ٱ ٱ

: -

.

: .

.(í)(á ﷲ) -è

.(î)() : -é

: -ê

(ï) ٱٱ ٱٱ ٱٱ ٱٱ ٱٱ ٱٱ ٱٱ

.èđ . (è)

.ííí/é . (é)

.éēī . (è)

.ìç . (è)

.ëííí/ê . (î)

.(èéíî) èīç/ê . (í)

.íëī/è . (î)

.ìí . (ï)

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad (i)$$

: .
 (è) Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô
 : -
 .
 : .
 (è) Ô Ô Ô Ô Ô ä Ô Ô á Ô
 . á á -é
 : -

 .
 : .
 .(è)() : -è
 . ä - -) : -é
 .(è)(ä
 : -ê
 (ì) Ô Ô Ô Ô äÔ Ô Ô Ô
 : -ë
 Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô
 (í) Ô Ô Ô Ô Ô Ô ä Ô Ô
 : -ì

.écǝ/ě	.	(è)
	.èèèi /ê	(é)
.(êèèè)	ì éi /i	(è)
	.(îî éè) ì çǝ/èè	(è)
	.ëi	(ì)
	.èǝè-èǝè	(í)

[illegible]

	.èè	(è)
.():	():	.êĩ ð/è
	.èè	(é)
	.êĩ ê	(ê)
	.éĩ î ·éĩ ì	(ë)
	.êĩ -èĩ	(ì)
	.í èè/é	(í)
	.èĩ é	(î)

(è) òò òò òò òò ä ò ò ò á ò -é

(é) ò ò ò ò òä ò òä ò ò
(:) : . ()

. ä

» : .

(è) « ò ò ò ò òä äò ò ò ò
(ë)

(i) òä ò ò ò òò òò òò
: ä ä -é
:

(i) : ﴿الَّذِينَ يَقُولُونَ رَبَّنَا أَخْرِجْنَا مِنْ هَذِهِ الْقَرْيَةِ الظَّالِمِ أَهْلُهَا﴾ . -è

(î) : ﴿فَوَيْلٌ لِلْفُتُورِ قُلُوبُهُمْ مِّنْ ذِكْرِ اللَّهِ﴾ . -é

.êçë (è)

.èi è (é)

.ï è/é (è)

.éèè/ï : (è)

.èð/è (î)

.îi (í)

.ée (î)

	$\cdot^{(\hat{e})}(^1$) :	-ê
	$\cdot^{(\hat{e})}($) :	-ë
	$\cdot^{(\hat{e})}($) :	-ì
		:	-í
(è)	Ô Ô Ô Ô	ŌŌ ŌŌ ŌŌ	
		:	-î
(î)	Ô	Ô	Ô
		ÔŌ	ÔŌ
		:	-ï
(ï)	Ô Ô Ô Ô	Ô	Ô
		:	-ð
(ì)	Ô	Ô	Ô
		Ô ä	Ô
		:	-èç
(î)	Ô	Ô	Ô
		ÔŌ	ÔŌ
		ÔŌ	ÔŌ
	:		
			ä ä ä

·.ëï é/è	·	(è)
·.ëëì /è		(é)
·.ì çé/é		(ê)
·.î ç	·	(ë)
·.ééç	·	(î)
·.éèð	·	(í)
·.(î) èéé	·	(î)
·.îîî /é	·	(ï)

) : -è
 .^(è)(ä ä
 .^(è)(¹) : -é
 :
 (è) Ⓞ Ⓞ Ⓞ Ⓞ Ⓞ Ⓞ Ⓞ Ⓞ Ⓞ
 : ä ä -ë
 : -

 : á á -ì
 : -

 :
 .^(è) هَذَا ذِكْرٌ وَإِنَّ لِلْمُتَّقِينَ لَحُسْنَ مَآبٍ ﴿١٠﴾ جَنَّتٍ عَدْنٍ مَّفْتَحَةٌ لَهُمُ الْأَبْوَابُ ﴿١١﴾ ﴿١٢﴾
 .^(ì)(á á) : -é
 .^(ì)(ã) : -ê
 : ã

.éì /é	.	(è)		
.(èi êé)	ëè/ì	.	(é)	
.éí /è	.	(ê)		
	.ì ç-ëð	.	(ë)	
.èçè/ê	.	·ëçĩ /é	.	(ì)
.(ëðêç)	·ìì è/ì	.	(í)	

يَوْمًا كَانَ شَرُّهُ مُسْتَطِيرًا ﴿٥٦﴾

-ë :
(è) 0 0 0 0 0 0 ä 0 ä0 0

(è) . . . : .
-ì :

(è) 00 00 00 00 00 00
 . :^(ì)[:] » :

.^(ì)«
-í :

(ì) 0 0 0 ä0 0 00 00 00 00
 » : . . . : .

. : .
 .^(ì)«ä ä á : .

-î :
(ð) 00 00 00 00 000 000 000

. ()

-ï :
(èç)æ 00 00 00 00 00 00 00

		î .	(è)
		ëí .	(é)
	ä ä :		(è)
: íè .	ëí/é .		(ë)
		...	
	îî/è .	:	(î)
	î çí/é		(í)
« »:() .	() èçí .		(î)
îîê-îîé/ê .	() ðí/è .		(ï)
	èèè-èèè		
.() èçê/í .	èèè .		(ð)
.() èéí .	îî .	èèí/é .	
î çí -î çí/è .	.() éëí/è .		(èç)

:
 (è) ôôô ôôô ôôô ô ô ô ô ô
 :
 .(é)«(á á) : » :
 : -
 .
 :
 :
 .(è) (:) :
 -è -
 -é :
 -ê :
 .(i) (ã
 : -ë
 ô ô ô ôô ôô ôô ôô
 (i) ô ô ô ô ôô ôô ôô ôô
 : -î
 (i) ô ô ô ô ô ô ô ô
 : -í
 (i) ô ô ô ôô ôô ôô ôô
 : -î

.î ëï / è . .êëï / é . .í / é .
 .éï è / è . (è)
 .! .ëéï / ë . (é)
 .èçê . (è)
 .(ëï ì ç) í ë / í . (ë)
 .éë ð / é . (î)
 .èèé . (í)
 .ééî . (î)
 .ëï ð . (ï)

$$\overline{(\hat{e})} \ddot{a} \hat{O} \quad \hat{O}$$
$$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$$
$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \quad \begin{array}{c} \cdot\cdot \\ -\dot{\mathbf{l}} \end{array}$$
$$^{(e)} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{a} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$$
$$\vdots \quad -\check{\partial}$$
$$^{(\hat{e})} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \tilde{a} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$$
$$: \quad -\epsilon_3$$

(ë) $\tilde{\mathcal{O}}$ $\tilde{\mathcal{O}}$ $\tilde{\mathcal{O}}$ $\tilde{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$

:ä á á -í

• • • • •

•

• • • • •

: -è

$$\begin{array}{ccccccc} \textcircled{\textcircled{0}} & \textcircled{\textcircled{0}} & \textcircled{\textcircled{0}} & \textcircled{\textcircled{0}} & & \textcircled{\textcircled{0}}\textcircled{\textcircled{0}} & & \textcircled{\textcircled{0}}\textcircled{\textcircled{0}} & & \textcircled{\textcircled{0}}\textcircled{\textcircled{0}} \end{array}$$
$$^{(i)}\ddot{a}^{\hat{0}\hat{0}} \quad \ddot{a}^{\hat{0}\hat{0}} \quad \ddot{0}^{\hat{0}} \quad \ddot{a}^{\hat{0}\hat{0}}$$

» : . ()

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right) = \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)$$

.(í)«ä ä : . ä

$$\frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{dt} = \frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{d\ln t} \frac{d\ln t}{dt} = \frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{d\ln t} \frac{1}{t} \quad (9)$$
$$\dot{I}_E = \dot{I}_B + \dot{I}_C \quad (é)$$
$$\cdot \ddot{e} \dot{c} \dot{i} \quad \cdot \quad (\hat{e})$$
$$\cdot \text{èèçî / é} \quad \cdot \quad (\ddot{\text{e}})$$
$$\partial \hat{t} / \partial \hat{e} = \frac{1}{\partial \hat{e} / \partial \hat{t}} = \frac{1}{\frac{1}{\partial \hat{t} / \partial \hat{e}}} = \partial \hat{t} / \partial \hat{e} \quad (1)$$
$$\hat{e} / \hat{e} \quad (1)$$

			:	-é
(è)	ööö	äööö	ööö	áööö ööö ööö
·()	:	()	-	
	(é)	«... ä	á	»:
			:	-ê
	ô ô	ô ô	ô	öö öö öö
(è)	ô	ô	ô	ô öö äö öö öö
			:	()
			:	-ë
	öö öö öö	öö	ô	ô ô ô ô
(è)	ô	ô	ô	ô ô äô ô ô
			(i)	
			:	-î
(i)	äö öö öö	öö öö öö öö		
			:	-í
(i)	ô	áo	ô ô	ô
			:	-î
(i)	ä öö	äöö öö öö	ööö ööö ööö	
<hr/>				
			·.ě	· (è)
	·(ê)	ě	:	(é)
	·.ĩĩ	·		(è)
	·(ë)	èî	·	(è)
	·(é)	éèé/è	·	(î)
-ééî	»:	(ê)	·.ě/ê	· (í)
·.îî ·éè	·	·	·	·.«
·()	·()	()	·.êîî/è	·
			·.èèè	· (î)
			·.èě/é	· (ï)

ä (.) » :
 .^(è)« ä
 : -ï
 ... Ô Ô Ô Ô Ô
^(é) Ô Ô ä Ô ˆˆ ˆˆ ˆˆ ˆˆ
 : -ǎ
^(è) ˆˆ ˆˆ ˆˆ ˆˆ ä ˆˆ ˆˆ ˆˆ ˆˆ
 » : . ()
 : . ä ä : .
 .^(è)«ä : . ä
 : -
 . . . : .
 () : .(ä) : .
 . . () .
 . () . ()
 : .
 .^(ì)() : -è
 : -é
 ˆˆ ˆˆ ˆˆ ˆˆ ˆˆ ˆˆ ˆˆ ˆˆ ˆˆ
^(í) ˆˆ ˆˆ ˆˆ ˆˆ Ô Ô ä Ô Ô

ëëë/èé ·() í èë/è

·èçíî/é

·()

·()

·ǎi/ê . (è)

·ëi ë ·ëi è/è . (é)

·ëi ð . (è)

() .()

·ëi ð/è .

·ǎi/ê . (è)

·í éë/é . (ì)

·ëi -ëi . (í)

» : . ()
 ä) : . [. :] :
 .^(è)« : . .(ä
 » : . .
 : .(ä ä) : .()
 () . () . ä
 .^(é)« .
 : -ê
 ô ô ô ô ô ô ô ô ô
^(è) ô ô ä ô ô ô ô ô ô
 : -ë
^(è) ôôô äôôô ôôô áôôô ôôô ôôô
 .^(î)«(á) : » :
 : -î
^(î) ô ô ô ä ãô ô ô ô
 () . () : » :
 : .
 .
 : . : .
 .()
 .^(î)« : () : () :
 : -í

.ëï ð	.	(è)
.èçï/ë	.	(é)
.èèç	.	(è)
.ðé	.	(è)
.(è) ðé		(î)
.ëëé/é	.	(í)
.ëðè/é	.	(í)
.èèé-èèè/ì	.	(î)

$$(e) \quad \begin{array}{ccccccc} \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} & & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \\ \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \end{array}$$
$$\vdots \quad -\hat{1}$$
$$^{(e)} \quad \hat{O} \quad \hat{a} \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{a} \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$$

•

$$\begin{array}{ccccccc} \textcircled{\textcircled{0}}\textcircled{\textcircled{0}} & \textcircled{\textcircled{0}}\textcircled{\textcircled{0}} & \textcircled{\textcircled{0}}\textcircled{\textcircled{0}} & & \textcircled{\textcircled{0}} & \textcircled{\textcircled{0}} & \textcircled{\textcircled{0}} \textcircled{\textcircled{0}} \\ \textcircled{\textcircled{0}} & & \textcircled{\textcircled{0}} & & \textcircled{\textcircled{0}}\textcircled{\textcircled{0}} & & \textcircled{\textcircled{0}}\textcircled{\textcircled{0}} \end{array}$$
$$: \quad \gg : (\quad) \quad \cdot (\quad) \quad (\quad)$$

«^(ë) . ä : .() . .

$$: \quad \ddot{a} \quad \ddot{a} \quad -\hat{1}$$

: _____
 : _____

• • • • •

•

•

• • • • •

• •

: -è

(i) $\hat{\mathbb{O}} \quad \hat{\mathbb{O}} \quad \hat{\mathbb{O}} \quad \hat{\mathbb{O}} \quad \hat{\mathbb{O}} \quad \quad \widetilde{\mathbb{O}} \quad \text{ä} \quad \widetilde{\mathbb{O}} \quad \text{ä} \quad \widetilde{\mathbb{O}} \quad \widetilde{\mathbb{O}}$

.()Ô ()

. : . () » :

5

•

2

-
- • •

• •

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right) \quad (2)$$

.đĩ é/è (é)

$$\hat{I} \hat{e} / e \quad . \quad (\hat{e})$$
$$(\partial_{\bar{z}}) \hat{e}^{\bar{z}} = 0. \quad (\ddot{e})$$
$$\cdot \dot{e}_i \quad \cdot \quad (\dot{i})$$

... ä ä : .
... (è)« : .
...
... : . ä
... : .
... : » :
... : .
... ä ä : .
... (é)« ä ä ä : .
... »
... (è)« .
...
... ä : ... » : :
... (ë)« : .
... » : :
... : ä : .
... (ì)« : .
... » : .
... (í)« á á : .
...
... : -
... ()

.îç	.	(è)
.îè	.	(é)
.ëêî/ë	.	(è)
.éêé-éêè/è	.	(ë)
.öè-öç/í	.	(ì)
.îé	.	(í)

(è)

(è) $\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}$: -é
 . ()

(è) $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$: -ê
 . ()

(è) $\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}\tilde{\text{O}}$: -ë
 . : . ()

(i) $\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}\hat{\text{O}}$: -î
 (i) $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$: -í

(i) $\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$: -î
 . ()

(i) $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$ $\hat{\text{O}}$: -ï

.èçĩ ð'é . ðĩ . .écç-èðð/è : (è)

.èð . (é)

.ëĩ/é . (è)

.èĩ ê/é . .êĩ ì . (è)

.í ë (è) ëĩ è . .èĩ ç . (i)

. .èĩ ðè . ì êĩ

. èðçì . : . .

.èçéé/é . (í)

.ëè/è (î)

.í ðè/é (ï)

. () ()
 : -ð
 (è) Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô
 .() " "
 .(è)()
 .(è)() " "
 .
 . ã :
 : -èç
 (i) Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô
 . . .
 .(i) : . :
 : -
 .
 : .
 . ä .) : -è
 .(î)(
 .ã ä) : -é
 .(î)(
 : -ê

.èœë . (è)
 .ëï ë . : (é)
 .() éí /èì .() éêð /èì . : (è)
 .èì ç /è . : (è)
 .ëï ë /è . . (î)
 .êçî /è . .ëï é /è
 .ëëï .ëëï /è . : (í)
 .êçð /è . (î)
 .èëï /é (ï)

(è) $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$
 $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$

(é) $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$: -ë

. . ()

(è)₁ $\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$: -ì

(è) $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$: -í

. . : . ()

: -î

(i) $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$

. . : . ()

: -ï

(i) $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$

: . » :

. [ä :] ä ä

.^(î)«

:ä ä ä -ï

: -

.

.

.

.èçê . (è)

.èéé . (é)

.èïï . (è)

.èèì . (è)

.íêð/é . (î)

.èçêî/é . (í)

ä .ëéê/ë . (î)

!

. . .
 .
 : .
 : -è
 ôô ôô ôô ôô ôô ôô ôô
 (è)ä ôôôô ôôôô ôôô ôôô ôôô
) : » : .()
 . . .ä : .(
 .(é)« ()
 : -é
 (è) ô ô ô ô ô ô
 : » : . ()
 ä : .ä : .ä
 .(è)«ä
 : -
 : .
 : .
 : -è
 ôô ôô ôô ôô ôô ôô ôô
 ôô ôô ôô ôô ôô ôô ôô
 (ì) ô ô ô ô ô ô ô äô ô ô ô
 : -é

.éð	.	(è)
.íçðê	.	(é)
.éí	.	(è)
.ð/ê	.	(è)
.èē	.	(ì)

$$^{(\hat{e})}\ddot{a} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \ddot{a} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$$

• • • ()

$$\begin{array}{ccccccc} & & \cdot & & & & \\ : & á & á & & -\partial & & \end{array}$$

• **_____**

Age Group	Education Level	Percentage (%)
18-29	High School	~15
	College	~25
	Graduate	~35
30-49	High School	~25
	College	~40
	Graduate	~55
50-69	High School	~35
	College	~55
	Graduate	~70
70+	High School	~45
	College	~65
	Graduate	~80

•

•

•

•

•

•

$$\hat{O}(\cdot)$$

•

•

.

•

.(é)() : -è

$$\cdot^{(\hat{e})}(\quad): -\acute{e}$$
$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \quad -\hat{e}$$
$$\begin{array}{cccccc} \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & \hat{\hat{O}} & \hat{\hat{O}} & \hat{\hat{O}} & \hat{\hat{O}} \\ \text{(e)} & \hat{\hat{O}} & \hat{\hat{O}} & \hat{\hat{O}} & \ddot{\hat{O}} & \hat{\hat{O}} & \hat{\hat{O}} & \hat{\hat{O}} \end{array}$$

(ë) $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \ddot{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \quad -\ddot{e}$$
$$(\hat{1}) \quad \begin{array}{cccccccc} \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \end{array}$$

:-1

$$^{(i)} \quad \hat{\mathbf{O}} \quad \hat{\mathbf{O}} \quad \hat{\mathbf{O}} \quad \hat{\mathbf{O}} \quad \hat{\mathbf{O}} \quad \hat{\mathbf{O}}\hat{\mathbf{O}} \quad \hat{\mathbf{O}}\hat{\mathbf{O}} \quad \hat{\mathbf{O}}\hat{\mathbf{O}} \quad \hat{\mathbf{O}}\hat{\mathbf{O}}$$

.êçî	(è)
.èï é/è	(é)
.èêç/é	(ê)
.í ê	(ë)
.î î	(ì)
.èöë	(í)

(è) Ô Ô Ô

Ô Ô Ô Ô Ô

(é) «

» .

:

-î

(è) Ô Ô Ô

Ô Ô á Ô Ô Ô

:

-ï

Ô Ô Ô Ô

Ô Ô Ô Ô

(è) Ô Ô

Ô Ô Ô Ô

:

-ð

(î) Ô Ô Ô Ô

Ô Ô Ô Ô

:

-èç

(í) Ô Ô Ô Ô

Ô Ô Ô Ô

:á á á

-èç

:

-

.

.

.

.

.

.

.

.

.()Ô

.

.

:

.

:

-è

(î) ä Ô Ô Ô Ô

Ô Ô Ô Ô

:

-é

.

.ëí é/è

.

.èì /é

.

(è)

.

.

.

:

.ì èé/è

.

.èèì /é

.êèì .êéè/ê

.(ê) èì /é (é)

.ëçë (è)

.èçê/è (ë)

.èèè/è (î)

.êéé/ë (í)

.èì ç (î)

(è) ä Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô

. () Ô () » :

(é) « .

-ê :

(è) ä Ô ä Ô Ô Ô Ô Ô Ô

:

(è) ä Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô

:

-ë

(i) ä Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô

. () Ô . () ()

:

-

.

-

:

-

:

.

.

-è : ﴿ وَيَطُوفُ عَلَيْهِمْ وِلْدَانٌ مُّخَلَّدُونَ إِذَا رَأَيْتَهُمْ حَسِبْتَهُمْ لُؤْلُؤًا مَّنْثُورًا ﴾ وَإِذَا رَأَيْتَ

ثُمَّ رَأَيْتَ نَعِيمًا وَمُلْكًا كَبِيرًا ﴾ عَلَيْهِمْ ثِيَابٌ سُنْدُسٍ خُضْرٌ وَإِسْتَبْرَقٌ ﴿^ط (i)

. ()

(i) () () .

:

-é

(i) Ô Ô Ô á Ô Ô Ô Ô Ô

:

-ê

.éè (è)

.íè (é)

.ëï (ê)

.ïïí/é (ë)

.ëë (î)

.ëë-èð (í)

.ëëë ·ëëê/è (î)

.èð (ï)

ôô	ôô	ôô	ôô	ôô	ôô	ôô
(è)ä ô	ãô	ô ô		ô	ô	ô
					:	
(è)1ä	ôô	ôô	ôô áôô	ôô	ôô	ôô
				:	ä	ä -èè
				:		-
.	:
		.		:	.	.
		.		.		
		.		.		
.		.		.		
				.		
				.()ô		
				.		
				:á	ä	ä -èé
				:		-

.
				.()ô		
				.		
				.	.	.
		:			á	á -èê
.				.	.	.
.	:	.
				.		
			.			.

•

•

-è : ﴿إِنْ هَؤُلَاءِ مُتَّبِعُوا مَا هُمْ فِيهِ﴾ (è) .

.()

.()

١٠٠ (١٠٠) : ١٠٠ - ١٠٠

• ()

.()

$$): -\hat{e}$$
$$\cdot^{(\hat{e})}(\ddot{a}$$

.()

.()

$$\cdot^{(\ddot{e})}(\quad \acute{a} \quad \cdot \quad) : \quad -\ddot{e}$$

á .

$$\left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) :$$
$$\cdot \left(\begin{array}{c} \cdot \end{array} \right)$$

.()

) : -1

$$\cdot (\hat{1}) ($$

.()

.()

-1

$$\cdot \hat{e} \hat{e} \hat{o} \quad \cdot \quad (\hat{e})$$
$$\cdot \ddot{e} \ddot{o} / \dot{e} \quad \cdot \quad (\acute{e})$$

.ëëé/è (ê)

.ëì ì /é (ë)

$$\hat{e}_i = e_i \quad (i)$$

) . . :

.(

() .

.()Ô .

.() .

: -é

Ô Ô Ô Ô ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
(è) Õ Õ Õ Õ Õ á Õ Õ Õ Õ

:

.()Ô .

.() .

.

:

â

.(è)(â):

.(.) :

.() .

:

:

:

-è

(è) Õ Õ Õ Õ Õ ÔÔ ÔÔ ÔÔ

:

:

.() .

.èđí /è (è)

.êî /è (é)

.êêè (è)

. () .

: -é

(è)

Ô Ô Ô Ô á Ô

. á : . ()

: . : . ()

. () .

. () .

: ()

. : . ()

: . () ()

. : -ê

(è)

Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô

. : . ()

. : . ()

. () .

. () .

: -Ô

: ﴿إِنَّ هَٰؤُلَاءِ مُتَّبِعُونَ مَا هُم بِفِيهِ وَيَسْطُلُونَ مَا

(è) ﴿كَانُوا يَعْمَلُونَ﴾ .

:

. () . () : .

. () êï/i . (è)

.ïïďè

.èï è/è . (è)

.èèď . (è)

.()

•

• •

صلوات الله
وعلى آله

$$\cdot \quad - \quad - \quad : \quad : \quad) \quad : \quad -$$
 $\cdot^{(\dot{e})} ($
$$\cdot \quad - \quad - \quad : \quad : \quad) : \quad$$
 $\cdot^{(\acute{e})}($
$$\begin{array}{ccccccc} & & \cdot & & : \\ & - & & & - & & : \\ & & \cdot & & : & & : \end{array}$$

.()

.()

: á á -èë

• • • • •

•

•

•

—

.

•

•

•

$$\begin{array}{ccccccc} \textcircled{\scriptsize\textcircled{e}} & & \textcircled{\scriptsize\textcircled{e}} & \textcircled{\scriptsize\textcircled{e}} & \textcircled{\scriptsize\textcircled{e}} & & \textcircled{\scriptsize\textcircled{e}} & \textcircled{\scriptsize\textcircled{e}} & \textcircled{\scriptsize\textcircled{e}} & \textcircled{\scriptsize\textcircled{e}} \\ (\hat{e}) & \hat{O} & \hat{O} & & \hat{O} & & \hat{O} \ddot{a} \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & \end{array}$$
$$^{(\hat{e})} \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \qquad \hat{O} \ddot{a} \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$$

١٠٠ : (:)

.()

.()

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad (e)$$
$$\cdot \hat{e} \hat{e} \hat{1} / \hat{e} \quad (\acute{e})$$
$$\cdot \hat{e}\hat{e}\hat{e}-\hat{e}\hat{e}\hat{e} \quad . \quad (\hat{e})$$

.() () .êêê

.ëëë/è

• • • • •

-è : ﴿فَإِذَا هِيَ شَاخِصَةٌ أَبْصَرُ الَّذِينَ كَفَرُوا﴾ (è).

.()

.() .

: -é

$$^{(e)} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \qquad \qquad \qquad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$$
$$^{(\hat{e})} \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \ddot{a} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$$

.() .

: ä ä -èi

• • • • •

•

• •

: -è

$$(\ddot{e}) \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \qquad \qquad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$$
$$\begin{matrix} \bullet & & & \bullet & & \bullet & & \bullet & & \bullet \\ & \searrow & & \searrow & & \searrow & & \searrow & & \searrow \\ & & \bullet & & \bullet & & \bullet & & \bullet & & \bullet \end{matrix} \quad \left(\begin{matrix} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{matrix} \right)$$

•

•

•

$$\cdot \left(\begin{array}{c} \cdot \end{array} \right) \cdot$$
$$\hat{\alpha} \quad . \quad (è)$$
$$\dot{L} \ddot{\theta} = \dots \quad (é)$$
$$\cdot \quad \cdot \hat{i} \hat{i} / \hat{e} \quad \cdot \quad \cdot \hat{e} \hat{i} \hat{e} \cdot \hat{i} \hat{e} / \hat{e} \cdot \hat{e} \hat{i} / \hat{e} \quad \cdot \quad (\hat{e})$$
$$\frac{.éîî \cdot éîî}{é} \cdot \frac{.éîî}{:} \cdot \frac{.éîî}{è}$$

.èèí ê/é . (ë)

• () •

:-é

(è) \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$

• • •

• () •

.() .

ä ä -èí

• • • • •

: á á -èî

[illegible]

• « • •

Age Group	Percentage of Respondents
18-29	85%
30-49	78%
50-69	72%
70+	68%
Total	75%

•

• • •

· -è

(e) $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$

$$\cdot \quad \cdot^{(\hat{e})}(\quad)$$

· éi/i · íëi/é · éèè/é · öëê (è)

.èçç .èêê (é)

$$\frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{d\lambda} = \frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{d\lambda} \quad (6)$$

.()
 .()
 : -é
 (è) Ô Ô Ô Ô ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
 :
 . » :
 .(è)«
 :] » :
 (è) .(è)« .()Ô [. ä ,
 : -
 .
 :
 ÔÔÔÔÔÔ ÔÔÔÔÔÔ ÔÔÔ ÔÔÔ ÔÔÔ
 (i) ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔä
 .(.)
 .()
 . -
 :
 ä
 :
 .
 (i) ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ Ô Ô Ô Ô

·éè/é	·ïïê/é	·øø/é	·	(è)
			·íêè/ê	·
			·éè/ì	·
			·í/ê	·
			·íêè/ê	·
			·è ç	·
			·ëï	·
				(é)
				(ê)
				(ë)
				(ì)
				(í)

: á á -éê
 :

 .
 : .
 : á ä ä á -
 : -è
 ôô ôô ôô ôô ôô ôô ôô
 (è) ô ô ô ô ôô ôô äô ôô
 ä : . . ä :
 . . : . ä
 : -é
 ôô ôô ôô ôô ôô ôô
 (è) ô ô ô ô ôô ôô äô ôô
 . ()
 .
 : á á ä á -
 : -è
 ôô ôô ôô ßôô ôô ôô ôô á ôô ôô
 (è) ô ô ô ôô ôô á ôô ôô
 . :
 . .ä ä :
 (è) ()

.ëï î -ëï í . (è)
 .ëï ï . (é)
 .ëï ð . (è)
 .(á) (á) .ëï é/ê . .öè/ê . : (è)

: -é
 Ô Ô Ô Ô ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
 (è) Ô Ô Ô Ô Ô Ô áÔ Ô
 : . . :
 . , . .
 . .
 : ä ä ä -ée
 : -

 (é) Ô Ô : . Ô Ô
 () .
 (è) . () .

.ëï é . (è)
 .èï ê ·èéð'ë . ·ïï è/é . (é)
 .ðë : (è)

الفصل الثاني : النمط التفسيري

وفيه مبحثان :

المبحث الأول : صورته لدى النحاة.

المبحث الثاني : صورته بين التنظير والتطبيق

المبحث الأول: صورة لدى النحاة

·èèè·èçĩ/é	·êçċ-êçê/ê	·èèè-èèç·èéê/è	:	(è)
	·èċĩ/é	·èèé	:	(é)
	·ë/ê	·êèç/è	:	(ê)
	·ëċĩ/é	·ëċĩ	:	(ë)
	·ëçċ/ë	·ĩĩĩ/è	:	(î)
	·ĩçé/è	·èèç/é	:	(í)
		·ĩ/ê	:	(î)
		·èċċ/è	:	(ï)

()

«^(è)

:

()

()

(é)

(è)

:

(í) (î) (ë)

:

: ﴿ قُلْ هَلْ نُنَبِّئُكُمْ ﴾ ()

(î) ﴿بِالْأَحْسَرِينَ أَعْمَلًا﴾ (î)

:

(èè) (èè) (èè) (èç) (ð)

: » : ﴿إِلَّا مَنْ سَفِهَ نَفْسَهُ﴾ (èè)

			·.èi ë/ë	·	(è)
	·.èi è/ê	·.èi ð/é	·	:	(é)
·.ëi ç	() ·.ä	·.á	:		(ê)
	·.éçè	·.îi ð/é	·	:	(ë)
		·.ëi í - ëi î	·	:	(î)
	·.èðè/é ·.éçé ·.éçè ·.éçç ·.èðï ·.èèç/è	·	:		(í)
		·.èçê	·		(î)
	·.í èi /é	·.éçè/è	·	:	(ï)
·.èi î/é		·.îi ð - îi î/é	·	:	(ð)
		·.îi ð/é	·	:	(èç)
		·.èèi /é	·	:	(èè)
·.îi /í		·.èèè	·	:	(èé)
		·.ëi é - ëi è/é	·	:	(èè)
		·.èèç	·		(èè)

5

•

•

(é

•

•

(

5

「

(i

•

•

•

(

.

(

1

1

	.ì ì	.	(è)
	.ë	.	(é)
.ëí /é	.î ð /è	.	(ê)
	.ëëë	.	(ë)
	.ï ì /í	.	(ì)
	.ëî ê /é	.	(í)
.éçè	.î ì ð /é	.	(î)
	.ì ëï /è	.	(ï)
.èçì é · èçì ð · èçì í /é	.ðë /è	.	(ð)
	.î ì ð /é	.	(èç)
	.ëëî	.	(èè)
	.éçè	.	(èé)
	.éõ-éï /í	.	(èê)
	.ä /ì	.	(èë)
	.èêç /ë	.	(èì)

β

	.ěí é-ěí è/ě	.	:	(è)
	.éèì ·ééë ·èèë/è	.	:	(é)
	.ǎ -ǎ	.	:	(ê)
	.èç/è	.	:	(ë)
	.ðè ·îî ·îî -îî/í	.	:	(ì)
	.î ç/è	.	:	(í)
	.èçî è-èçî ç/é	.	:	(î)
	.ì êî/è	.	:	(ï)
	.éçí/é	.	:	(ð)
	.ëèð ·èèç/ë	.	:	(èç)
	.êí	.	:	(èè)
	.èè/è	.	:	(èé)
	.ěî ê ·îî è ·íîî/è	.	:	(èê)
.èèé/é	·èî î/é ·èî ð/é	.	:	(èë)
	.èî ë ·éǎ/è	.	:	(èì)
	.éèð-éèî/è	.	:	(èí)

«(è)

()

.() :

()Ô .

.(è) .(é) :

.(èç) .(ð) .(i) .(i) .(i) .(i) .(ë)

.(èé) .(èè) ()

.(èè)

()

- .(ä) : .() :

á

()

.èǎ -èǎ /è . (è)

.è ð è . : (é)

.èêé/è . : (ê)

.èçë ·èçç ·ðð/ë . : (ë)

.èëë ·èëê ·èëí . : (î)

.ì èè/è . : (í)

.èêê ·èêé . : (î)

.ëëì . : (ï)

.ïí ·ïë/í . : (ð)

.îîí ·îîì /é ·ðçê ·ðçé/è . : (èç)

.éèè ·éèç/è . : (èè)

.êèç/è ·èçëí /é ·èçì è ·èçì ç/é . : (èé)

.èèé/è . : (èè)

• (è) «

» :

• •

 (\hat{e})

• (é)《

• •

-è

: ä

· ä ä á

 (\ddot{e})
$$(\dot{\mathbf{i}})$$
$$(\hat{1})$$

(1)

$$(\hat{1})$$

(èë)

(èê)

(èé)

(èè)

(èç)

(d)

(éc)

(èǒ)

(èï)

(èî)

(èí)

(èi)

.ëçì -ëçë/è . (è)

.éèè . (é)

$$\frac{.èëë}{è} \quad . \quad : \quad (\hat{e})$$
$$\frac{.éèé/é}{.} : (\ddot{e})$$
$$\frac{d\epsilon}{dt} = \dots$$
$$\cdot \text{èçëï} / \text{é} \quad \cdot \text{îîë-îîê} / \text{è} \quad :$$
$$.éè\grave{\text{e}} - éè\grave{\text{e}} \quad . \quad : \quad (1)$$
$$\frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{d\lambda} = \frac{1}{\lambda} \quad (1)$$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

$$\frac{1}{\epsilon} \rightarrow 0 \quad : \quad (d)$$
$$\cdot \hat{1} \ddot{e} / \acute{e} \cdot \check{o} \zeta \acute{e} / \grave{e} \quad \cdot \quad : \quad (\grave{e} \zeta)$$

·èçì ì ·èçëï ·èçëï /é ·èçì é ·èçì è/é . : (èè)

$$\cdot \dot{1} \ddot{e} / \dot{e} \quad \cdot \quad : \quad (\ddot{e} \acute{e})$$

•éíî •éì/é •őí/é • : (èê)

[illegible]
$$\cdot \ddot{e} \ddot{e} / \acute{e} \quad \cdot \ddot{e} \text{ } \varsigma / \acute{e} \quad \cdot \quad : \quad (\ddot{e})$$

.ëçé-ëçè .êëè/ë : (èí)

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\text{êî})$$

.éõĩ - éõĩ / ê . : (èĩ)

.öç/ë . : (èö)

.éçí/é . : (éç)

• •

	·.éí ð/ê	·		(è)
·.ïî ð/é	·.ééëî /ì	·	:	(é)
·.éèè-éèç :		·		·.ðè
	·.éí ê/ë	·	:	(ê)
		·.ì ç	·	(ë)
	·.ëç ð/é	·		(ì)
	·.ì êë/è	·	:	(í)
	·.ïî ð/é	·	:	(î)
	·.ì í ë/é	·	:	(ï)
·.ééé/é	·.ééëî /ì	·	:	(ð)
		·	:	(èç)

.
 :
 .
 :
 (:)
 (è)
 - : -
) : » : (é)«
 : ()
 :]
 :
 :
 (è)«
 ()
 (è)
 :
 :
 á
 (î)
 (é) (è) (ð) (ï) (î) (í) :

·íĕĩ/è	·ëçì -ëçë/è	·ĕĩ é-ĕĩ è/ë	: (è)
	·íí é/é		
	·èè é/é		(é)
	·èéí		(è)
	·îî ì/é		(ë)
	·èçë-èçê/ê		(î)
	·îî ê/é		(í)
	·ĕí í/é		(î)
·éé é/é	·èè ç/ê		(ï)
	·í èè/é		(ð)

(è) . . .
 ä : . . .
 .(î) .(ë) .(ê) .(é) . ä .
 .(ï) .(î) .(í)
 : á » :
 (èç) «(ð) Ô Ô Ô Ô Ô ä Ô
 .á » :
 » : .(èè) «
 .(èé) « (èé) :
 : .(èè) . :
 : .
 .(èí) « » : .(èì) . :
 . (ä ä . ä ä á) :
 .(èï) () Ô
 á : .(è) .(èï) :

	.êï - êï/ë	.	:	(è)
	.éèï/î	.	:	(é)
	.ééé/é	.	:	(ê)
	.éöç/ê	.	:	(ë)
	.êçê/é	.	:	(î)
	.îëð/é	.	:	(í)
	.ïîë/é	.	:	(î)
	.ðè/ë	.	:	(ï)
.íèï/ê	.ïîë/é	.	:	(ð)
	.éèï/î	.	:	(èç)
	.èçè/ê	.	:	(èè)
	.èçì/î	.	:	(èé)
.êï - êï .èöð - èè/è :				(èè)
	.êçê/é	.	:	(èè)
.êçê/é	.éöç/ê	.	:	(èè)
.ïîë/é	.éèï/î	.	:	(èì)
	.èçí/î	.	:	(èí)
	.îç	.	:	(èï)
.ïîë/é	.éèï/î	.	:	(èï)

[illegible]

[illegible]

.	.	(è)
·ä	: -	· » :
		:- -
(é) Ô ·ä Ô	Ô Ô Ô ·	
·	-(- :	
·	...	
()	·	·
·	·	·
·	() : () ·	()
	(è) «	
:		
» :	(è)	·
	(ì) «	·á
·(î)	·(î)	·
·(èè)	·(èè)	·(èé)
	·(èè)	·(èç)
	·(ð)	·ä
	» :	·
·ëëë	·èçî ê ·èçî é/é	·èçç/ê
·ðê/ë	·éðî /ê	·èèç ·èéé/ê
...	: ·éî ë/ë	·(é)
	·éîî -éîî /ê	·(è)
	·éîî /ê	: (è)
	·èèî /ë	·(î)
	·î èç/è	·(í)
	·éðë	·(î)
	·î ê/í	·(î)
	·éî ë ·í èî /è	·(ð)
·èçî ê ·èçî é/é	·èçë/ê	·(èç)
	·îî è/é ·ðèé/è	·(èè)
	·ëëë	·(èé)
·èçëè/é	·èçî é/é	·(èè)
·éîî /é	·ðèî /è	·(èè)

[illegible]

.«	» :	.éêî ð/î	.	:	.èçê/î	.	(è)
		.îî è/é	.ðî î/è	.	:	(é)	
		.éêî î/î	.	:	(ê)		
		.êêî /è	.	:	(ë)		
		.éèç/é	.	:	(î)		
		.ééí	.	:	(í)		
		.èçç/ê	.		(î)		
		.ééê/é	.		(ï)		
		.éî î/è	.		(ð)		
		.îî è/é	.		(èç)		
		.èçëè/é	.	:	(èè)		
		.îî è/é	.		(èé)		

١٠. ä (.) : ﴿قُلْ هَلْ نُنَبِّئُكُمْ بِالْأَخْسَرِينَ أَعْمَالًا﴾ (è).

[illegible]

(è)«

(î) (í) (î)

(èç) (ě) (ï)

» :

(è)«(á) : á

» :

(á) :

· (á) · (á)

) ·(á) ·(á) · (á)

· (èè)«(á ä) (á)Ô (á

· (è)«(èè)(ä) : » :

[illegible]

. . . » :
 . () :
 . () () . () ()
 .^(è)«
 .^(è)« وَالْمُقِيمِي الصَّلَاةِ » : » :
 : .^(è) () () :
 (i) äôô ôô ôô ôô ôôô ôôô
 : . (ä)
 . ()
 .
 .^(í)«
 » : . :
 .^(î)«
 [:] [() :] » :

. ... : . : .èí
 .éí ê · éí í · éî ì · éí é / ë :
 .écé / è . (è)
 .èèì / ë . (é)
 .èì . (è) :
 .éí é :
 () - « وَالْمُقِيمِي الصَّلَاةِ » : » : .ì ð - ì ï / é : (è)
 : . -
 ôôô ôôô ôôô ôôô ôôôô ôôôô ôôôô
 . ()
 : . - : -
 - - () : . () :
 .« () :
 . : .èçè / èì . (î)
 .ééí - ééì / é . (í)
 .éèì é / ì . (î)

$$\cdot [\quad () \quad : \quad] \quad \cdot$$

5

$$(\quad) \cdot$$

(é) (è)

» :

.() . ä :

(ê) «

:

•

()

:

()

•

•

()

•

• •

•

(d)

(i)

$$(\hat{1})$$

(i)

$$(\hat{1})$$
$$(\ddot{e})$$

•

 (\hat{e})

(é)

(è)

(èè)

(èç)

	.écé/è	.	:	(è)
	.éçí/é	.	:	(é)
	.éèi ê/î	.	:	(ê)
	.äi è/é	.	:	(ë)
	.èöi /è	.	:	(ì)
	.éí é-èi è /ë	.	:	(í)
.äi è/é	.éèi î/î	.	:	(î)
.îi è/è	.ëîi /è	.	:	(ï)
	.íëi -íëi /è	.	:	(ð)
.îi î -îi î /è		.	:	(èç)
	.öë-öë/è	.	:	(èè)

· ä á · ä · á á :
 · (i) á á · ä · á á
 · ä ä á · ä ä á :
 · (i) ä ä á · ä · ä ä á
 · ä ä á · ä ä á : » :

·
 · (î) «
 () Ô :

: » : · (î)
 · ä ä á : ·
 ·
 · (èè) · (èç) · (ð) « — — ·

: ·
 · (èé) : « جَنَّتِ عَدْنٍ مُّفْتَحَةٌ لَهُمُ الْأَبْوَابُ » :
 á) : · :

			=
·	·	·	(è)
·	·	·	(é)
·	·	·	(ê)
·	·	·	(ë)
·	·	·	(î)
·	·	·	(í)
·	·	·	(î)
·	·	·	(ï)
·	·	·	(ð)
·	·	·	(èç)
·	·	·	(èè)
·	·	·	(èé)

(è) ﴿فَإِنَّ الْجَحِيمَ هِيَ الْمَأْوَى﴾ : . á á : .(á á

ˆ ˆ ä ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ
(é) ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ
() .(é)« ä :

ˆ
(è) ()

: . : »:

»: () . : . á á

á . á : .(á á á):

ˆ ä ä ä ä á . ä á ˆ ä ä á : : .(i)«

ˆ(i)« á á á . á á . á á :

: »:

(i) ˆ ˆ ä ˆ ˆ ˆ ˆ

ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ
(i) ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ

ˆ.ëð . (è)

: ˆ.éëë . (é)

ˆˆˆ ˆˆˆ ˆˆˆ ˆˆ ˆˆ ˆˆ ˆˆ ˆˆ
ˆˆˆ ˆˆˆ ˆˆˆ ˆˆˆ ˆˆˆ ˆˆˆ ˆˆˆ ˆˆˆ

: ˆ.éçî/é

ˆ.èçé/ê

ˆ.îè

...

ˆ.ëçî/é . (è)

ˆ.éëî î/î . : (è)

() ˆ.ëçî/é . (î)

ˆ.èçè/ê . (í)

ˆ.éëî . (î)

... : ˆ.îîè/è

...

: ˆ.éí (i)

. : . :
 :
 (è) Ôä Ô äÔ ä Ⓞ Ⓞ Ⓞ Ⓞ
 . (é)« : . á : .ä ä :
 . () : » :
 . (è)« . » : . (è)« , .
 . — —
 » :
 . () : » : . (î)«
 . (î)« .ä ä á : .
 » : () :
 . (î)« . ,
 á . » :
 . (ð)« . () » : . (î)«
 . : . » :

										=
ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	
					:	·í ë/î				
ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	
					:	·êí é				(è)
ⓄⓄ	ⓄⓄ	ä ⓄⓄ	ä ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	ⓄⓄ	
						·èçé-èçè/ê				(é)
						·éèè/é				(è)
						·í é/ê				(ë)
						·ééç/é				(î)
						·êð-êï /î				(í)
						·ééï				(î)
		·îîî-îîî/è			:	·ëç/ï				(ï)
						·îîî/è				(ð)

· (è) « ·

:

(è) Ô Ô Ô ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ

· : · ä » :

: · : · : 1

· (è) « ä ä á · ä ä á

()

·

· ·

· ·

· ·

ä á) : ·

· () () (ä

á ·

· · ä á :

صور الصفة الناصبة لعمولها لدى النحاة:

á á : · -è

·

· (î) · (î) · (î) · (î) : · (è)

· (î) · (è) · (è) · (è) · (è) · (ð)

· èèð/è (è)

: · èè (é)

ÔÔÔÔ ÔÔÔÔ ÔÔÔÔ ÔÔÔÔ ÔÔÔÔ ÔÔÔÔ

· ééî (è)

· èèè (è)

· èî è/è (î)

· èî è/è · èî î /è (í)

· èî è/è (î)

: · èî é-èî è/è (î)

: · èðé/é (ð)

	.	:	.(ı)
	.		
.	.		.(ı̇)
.(èç)	.(ð)		.(ı̇)
ء			.(èé)
			.(èè)
			.(èè)
	.(èì)		.(èè)
ء	.(èð)	.(èï)	.(èĩ)
ء			.(èĩ)
ء			
.(éç)			
.(è)	.(ée)		.(ée)

	..ëëê/è	.	:	=	.(è)
	..îî/ı̇	.	:		.(é)
	..éçé	.	:		.(è)
..èì ĩ̇ ·..èì î̇ -..èì í̇ /é	..èĩ ç̇ -..èĩ ð̇ /é	.	:		.(è)
	..í̇ êð̇ ·..í̇ ĩ̇ /é	.	:		.(ı̇)
	..ëéı̇ /è	.	:		.(ı̇)
	..îı̇ ç̇ ·..îı̇ ð̇ ·..îı̇ ĩ̇ /é	.	:		.(ı̇)
	..èèé /è	.	:		.(ĩ̇)
	..îî è̇ ·..îı̇ ç̇ ·..í̇ ð̇ /è	.	:		.(ð̇)
	..îı̇ ð̇ ·..îı̇ è̇ /é	.	:		.(èç̇)
..èçı̇ é̇ ·..èç ĩ̇ /é	..èèçç̇ ·..èç ĩ̇ /é	.	:		.(èè)
	..éè ĩ̇ ê̇ /ı̇	.	:		.(èè)
	..îı̇ ç̇ ·..îı̇ ĩ̇ /é	.	:		.(èè)
	..í̇ êð̇ ·..í̇ ĩ̇ -..í̇ ĩ̇ /è	.	:		.(èè)
	..èĩ ê̇	.	:		.(èì)
	..îı̇ è̇ ·..îı̇ ê̇ ·..îı̇ ç̇ /é	.	:		.(èĩ)
	..èĩ é̇ ·..èĩ ç̇	.	:		.(èĩ)
	..éçç̇	.	:		.(èĩ)
	..éçı̇ ·..éçı̇ -..éçı̇ /é	.	:		.(èð̇)
	..îı̇ ç̇ ·..îı̇ ð̇ ·..îı̇ è̇ /é	.	:		.(èç̇)
	..îı̇ ç̇ -..èèð̇	.	:		.(èè)
	..éèð̇ ·..éè ĩ̇ ·..éè ĩ̇ /é	.	:		.(ée)

(ê) (é)

• • • • •

ä : . -ê

$$\dot{\cdot}(\ddot{\circ}) \quad \dot{\cdot}(\ddot{\imath}) \quad \dot{\cdot}(\hat{\imath}) \quad \dot{\cdot}(\acute{\imath}) \quad \dot{\cdot}(\grave{\imath}) \quad \dot{\cdot}(\ddot{\epsilon})$$

(èç)

 (\hat{e})

(èé)

(èè)

$$(\text{èë})$$

(èì)

()

» :

1

$$\begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \end{bmatrix}$$

•

•

•

		=
.í ěí - í ěí /è	.	: (è)
.î í ç/é	.	: (é)
.ëê ç/ë	.	: (ê)
.èë ð	.	: (ë)
.ëë í /è	.	: (ì)
.è ç í ç/é	.	: (í)
.í ê ð .í ě í /é	.	: (î)
.ě í .é ê /î	.	: (ï)
.èë .è é /è	.	: (ð)
.î í î - ì í î	.	: (èç)
.è ì ê	.	: (èè)
.ê ì ð - è ì í /è	.	: (èé)
.è ì ë - è ì ê /é	.	: (èê)
.èëë .èëê /ë	.	: (èë)
.è ç /ê	.	: (èì)

·ã ä ä

[

·^(è)«^(è)

() : » :

·

·

·

·

á

· ·á ·ä ä ·ä :

·

·

·

·

·

ß

·^(è)«

· :

· ()

» :

·

·^(è)« ä ä :

·

·^(ì) : » : ·
· جَنَّتِ عَدْنٍ مَّفْتَحَةٌ لَهُمُ الْأَبْوَابُ ﴿١﴾

(â) : ·...

:

·

^(ì) ··· ä···· ··· á···· ····· ·····

:

:

^(ì)

^(è) ··· ä ····· ····· ····· ····· ·····

·.èçď/é : (è)

·.éçî/é (é)

·.éçî/é (è)

·.éèî/è (è)

·.ìç (î)

· ·.ïďí ·.éçè/è (í)

·.èèè-èèé/è (...) : ·.íçď/è

·.èèî/è ·.éçè/è (î)

(è) (è) (é) (è)
 (î)
 (î) (í)
 (ð) (ĩ)
 (èè) (èé) (èè) (èç)
 » :
 :
 (èè) «
 (èi) (èi) (èi)
 (èi)

() :
 :

.êêë/é	.	:	(è)
.î ÿ ·î ëï/è	.	:	(é)
.í è	.	:	(ê)
.î êë/é	.	:	(ë)
.èä -èëë/è	.	:	(î)
.ëí é/ë	.	:	(í)
.èçê/ë	.	:	(î)
.í ëð ·í ëï/è	.	:	(ï)
.ëï ê	.	:	(ð)
.éèð ·éèï ·éèì ·éèë/é	.	:	(èç)
.ëï é ·ëï ç	.	:	(èè)
.éçç	.	:	(èé)
.éçï ·éçí/é	.	:	(èè)
.î í ç/é ·î ï ï/é	.	:	(èè)
.ëëð	.	:	(èì)
.ëï í/è	.	:	(èí)
.ëï ê/é	.	:	(èï)
.èëë ·èëë/è	.	:	(ëï)

: (è) «
 » : . (é) . ä
 . (ê) «
 .
 .ä á á : . -í
 . (î) . (î) . (í) . (î) . (è)
 . (èç) . (ð)
 : . .
 . (éí) . (èì) . (èë) . (èè) . (èé) . (èè) .
 . : .ä á : . (ëï) . (ëï)
 . . .
 . . .
 . . .
 . ä ä : . -î

	.èçç/ë	.	(è)
	.èçëï/é	.	(é)
	.èçëï/é	.	(ê)
	.èçí ç/é	.	(ë)
	.èçëé/é	.	(î)
.èîî/é	.ëï ç-ëï ð/é	.	(í)
	.í ê ð-í ê ï/é	.	(î)
	.ëï ·éë/ï	.	(ï)
	.èè ·èç/ë	.	(ð)
.îî ç ·îî ï-îî î/é		.	(èç)
	.èðð/è	.	(èè)
	.èëè/é	.	(èé)
	.èçè/ë	.	(èê)
	.éèè-éèè/è	.	(èë)
	.îî ç/è	.	(èì)
	.í ëï/è	.	(éí)
	.îî ç/é	.	(ëï)
	.ëèç/ë	.	(ëï)

.(ı̇) .(İ) .(ë) .(ê) .(é) .(è)

(èç) .(ö) .(ï) .(î)

.(èè)« : »:

 $(\grave{e}\acute{e})$

.(èè) .(èè) .
.(éí) .(èì)

» :
(ëï)
(êî)«

ä ä ä ä :

	.ëçď/é	:	(è)
	.î ç	:	(é)
	.ëĩ í	:	(ê)
	.ǎ	:	(ë)
.èëì · èëè · èëì	· èì ç/è	:	(ì)
	.êèè	:	(í)
	.éèè/è	:	(î)
	.êêë/é	:	(ï)
	.ì ì è/è	:	(ö)
	.èëĩ - èëĩ	:	(èç)
	.éçè/è	:	(èè)
	.èì é · èì è/è	:	(èé)
:	.èì ê	:	(èê)
	.ëëĩ · ëĩ ê		
	.êì ǒ - èì ĩ /ê	:	(èè)
	.èĩ ë - èĩ ê/é	:	(èì)
	.èëë · èëè/ë	:	(èí)
	.ëĩ /ê	:	(èï)
	.èêé/è	:	(èì)

• •

	.îîç-îíďè	.	(è)
	.îîè/è	:	(é)
	.éêî éî	.	(ê)
	.î/ê	.	(ë)
	.éçé/è	.	(ì)
	.ēī ī	.	(í)
	.èçí é ·èçí ê ·èçí ç/é	.	(î)
.èî î/é	·ēī ç-ēī đ/é	.	(ï)
	.í êđ ·í ēī/é	.	(ď)
	.ēī ·éēī/ī	.	(èç)
	.èë ·éé/ê	.	(èè)
	.îîī -îîî/é	.	(èé)
	.ēī ī/é	.	(èê)
	.éçī	.	(èë)
	.éēī/è	.	(èì)
	.ēī ī -ēī ī	.	(èí)
	.đī	.	(ēī)
.èēī ·èèè ·èēī	·îîî ·èçì -èçè/è	.	(èï)
	.éêç/è	.	(èď)
	.êêê/é	.	(éç)
	.î ēī/è	.	(éè)
	.í è	.	(éé)

(é)

$$(\dot{e})$$

(1)

$$(\hat{1})$$
$$(\ddot{e})$$
 (\hat{e}) (δ)
$$(\ddot{\mathbf{i}})$$
$$(\hat{1})$$

• (èç)

[

$$\begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \end{bmatrix}$$

»

()

(èé)

• (èè)《

(èì)

 $(\text{è}\ddot{\text{e}})$
$$(\hat{e})$$

(èí)

	.èǎ -èǎ /è	.	:	(è)
	.èí é-èì è/è	.	:	(é)
	.í èǎ -í èì /è	.	:	(ê)
	.èì ê	.	:	(ë)
.éèð · éèî · éèì /é	.í èì -í èë/è	.	:	(î)
	.èì é · èì ç	.	:	(í)
	.éçç	.	:	(î)
	.éçî · éçí /é	.	:	(ï)
	.èëë · èëê/ë	.	:	(ð)
	.îí ç · îì ì /é	.	:	(èç)
	.îì ì /é		:	(èè)
	.ëéé/ë	.	:	(èé)
	.èì ë · èì ê · èì è	.	:	(èê)
	.îî ë-îî ê · îî ç/é	.	:	(èë)
	.èì ð-èì ì /ê	.	:	(èì)
	.èì ë-èì ê/é	.	:	(èí)

.(è)
 . [:] . » : .
 . .(è) .(è)« .
 . : . .á : . [:] » :
 .(è)« . .
 » :
 : () . á á : .
 . : . : .
 . : .
 .(î)« .
 » : .
 . . á : .
 .(î)«
 .á á á : . -èç
 .(èè) .(èç) .(ð) .(î) .(î)
 á : .
 .(èè) .(èè) .(èé) : .á
 .

	.î î è/è	.	:	(è)
		.î í ð/è		(é)
.èç ì /é	.èç ì /é	.	:	(ê)
	.éê î /î	.		(ë)
	.èç ċ í /é	.		(î)
	.éê î /î	.		(í)
	.ē ĭ í	.	:	(î)
	.èç ĭ /é	.	:	(ĩ)
.è ï ï · è ï /é	.ē ĭ ç-ē ĭ ð/é	.	:	(ð)
	.èè · èé /ê	.	:	(èç)
.î ĭ ĭ -î ĭ ĭ /é			:	(èè)
	.í ĩ /è	.	:	(èé)
	.î ĭ ç/é	.	:	(èê)
	.ëê ç/ë	.	:	(èë)

- -

. ä ä : . -èè
 .(í) .(î) .(ë) .(ê) .(é) .(è)
 .(èç) .(ð) .(ĩ) .(ĩ)
 .(èè)« : . » :
 .() » :
 .() : . () .
) : . .()
 .(èé)« . () : .(
 .(èè)« » :
 » :
 .(èè)« . () :
 .
 . :
 » : .(èì)

.ëçð/é	.	:	(è)
.î ç	.	:	(é)
.ééì - ééë .èèë/è	.	:	(ê)
.ëĩ í	.	:	(ë)
.ð ð	.	:	(î)
.éèè/è	.	:	(í)
.èèè/é	.	:	(î)
.ìì è/è	.	:	(ĩ)
.èëð	.	:	(ð)
.ëëí/è	.	:	(èç)
.éçè/è	.	:	(èè)
.èèè-èèè/è	.	:	(èé)
.éçç/è	.	:	(èê)
.èèè/è	.	:	(èë)
.ììì/é	.	:	(èì)

» : .(è)« . . .
 . : . . .
 . . . á
 .(è)«
 ä : . -èé
 .á ä
 . .
 . .
 á : . -èê
 á
 .
 .(ĩ) .(î) .(í) .(ï) .(è) .(è)
 .(ð)
 .
 .(èç)
 .(èè)
 .

.î ç/è	.	(è)
.éè ê/ì	.	(é)
.ðè ·ðé ·ðè/ê	.	: (è)
.éè ì é ·éè ç/ì	.	: (è)
.í êð ·í ëĩ ·í êí /é	.	: (î)
.êí ·éè ·èð'í	.	: (í)
.êí ê ·êí é ·êí è/ê	.	: (î)
.èè ·èç/ê	.	: (ĩ)
.î ç ·ì ì ·ì í /é	.	: (ð)
.î è-î ì ê ·î é/é	.	: (èç)
.éèð ·éè ì ·éè è/é	.	: (èè)

(è)

.
 . : . : .
 . á á : .
 ß .
 . á á :
 .
 á á : . -èë
 .
 .
 ä : . -èì
 ä
 .
 .
 .
 .
 . (é)
 .
 .
 ä ä : . -èí
 .
 .
 .
 .
 . á á : . -èî
 .
 .
 . (è) . (è) . (é) . (è) . (î) . (ë) . (ê)
 .

.èë .èê/ë	.	:	(è)
.èë .èê/ë	.	:	(é)
.ëë .ëë .ëë/ë	.	:	(è)
.éè é .éè ç/î	.	:	(è)
.í ê ð .í ê ï .í ê í /é	.	:	(î)

·œ/ê	·	:	(è)
·êê ç/ì	·	:	(é)
·í êð ·í êî /é	·	:	(ê)
·êî ·êê/î	·	:	(ë)
·êî ê ·êî è/ê	·	:	(ì)
·èè ·èç/ê	·	:	(í)
·î ç ·î î /é	·	:	(î)
·î î è ·î î ê ·î ç/é	·	:	(ï)
·èèð ·èê ·èè /é	·	:	(ð)
·èèè ·èèè/è	·	:	(èç)
·èèè ·èèè/è	·	:	(èè)
·ø ·ð/ê	·	:	(èé)
·êê ç/ì	·	:	(èê)
·í êð/é	·	:	(èè)

المبحث الثاني : صوره بين التنظير والتطبيق

• **_____**

• • • • •

5 . . . :

• • •

(é) . . .

(\ddot{e})

« () () : ()

(è) Õä á Ô Ô Ô áÔ Ô :

 á ·()Ô () -ê

 () · () .

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \vdots \\ \text{(e)} & \hat{O} & & \hat{O} & \hat{a} \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} \end{array}$$

(è) : -ë

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \dot{\theta}^2 \right) = \frac{1}{2} \dot{\theta}^2 \quad (1)$$
[illegible]
$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & : & -1 \\ (\hat{i})_1 \quad \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} \\ & & & & . & . & (\quad) \end{array}$$
[illegible]

			.ðè	.	(è)
			.èèîî/é	.	(é)
		.éď/é	.		(ê)
.	(á)	(á)	.îîîî/è	.	(á)
			.éď/é		(ë)
			.èèîî/è		
			.èèç	.	(ì)
	.èîî - èî ê			.	(í)
.èè/è	.	.èîîî/é	.	.îď/é	.
.	.éîîî/é	.	.íîîî/è	.	
					.îîè/è

.() () . : . (i)

: á á -é

: -

.

. .

. .

: . . .

(è) ä ̃ ̃ ̃ ̃ ̃ ̃ ̃ ̃

á . ()

(é)

. .

.

()

ä

.()

()

-

-

!¹

: ä ä -ê

: -

.

. .

.

.

: ä ä -ë

: -

.

. .

.

.

: á á -ì

: -

.éîî/è . (è)

á á : : (é)

	.ěí	.	(è)
	.èéê	.	(é)
. ()	.èçí	.	(ê)
.ïïê-ïïé/ê	.ǫ̃/ê	.	: (ë)
	.èçí	.	(ì)
.ěi ç/é	.èèê	.	(í)

(ê) $\widehat{\mathcal{O}} \quad \widehat{\mathcal{O}} \quad \widehat{\mathcal{O}} \quad \widehat{\mathcal{O}} \quad \widehat{\mathcal{O}} \quad \widehat{\mathcal{O}} \quad \widehat{\mathcal{O}} \quad \widehat{\mathcal{O}}$

- $\cdot \quad \vdots \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot$

$\cdot \quad (\quad) \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot$

$\vdots \quad -$

\cdot

[illegible]

:ä á á -í
 : -

..èèè/è	.	(è)
..èèì/è	.	(é)
..ä á á :		(ê)
	..ìè	(ë)
..êëï	.	(î)
	..èèé	(í)

[illegible]

. ()

: -í

^(è)ä ̈̈ ä ̈̈ ä ̈̈ ̈̈

.^(é)« á : . »:

.^(ê)(á) () .

: -î

^(è)ä̈̈ ̈̈ ̈̈ ̈̈ ̈̈ ̈̈ ̈̈ ̈̈

. ()

. () ()

: -ï

^(î)ä ̈̈ ä̈̈ ̈̈ ̈̈ ̈̈̈̈ ̈̈̈̈ ̈̈̈̈

()

.^(í)ä .ä

: -ǫ

̈̈ ̈̈ ̈̈ ̈̈ ̈̈ ̈̈
^(î) ̈̈ ̈̈ ä ̈̈

: -èç

^(î) ̈̈ ̈̈ ä̈̈ ̈̈ ̈̈̈̈ ̈̈̈̈ ̈̈̈̈ ̈̈̈̈ ̈̈̈̈

: -

: .

.èç	.	(è)
.èç		(é)
.ěĩ /è	.	: (ê)
.êî î /è	.	(ë)
.èď /é	.	(î)
.ď /é	.	: (í)
.êî é-èî è /è	.	(î)
.èî î /é		(ï)

		.ııî	·	(è)
		.ëç/è	·	(é)
·	·(ö) i êê/é	·() ëè/î	·	(ê)
	·.éèè		·	·() èêê/è
		·.èèí/é	·	(ë)
		·.èë	·	(ì)
		·.éé	·	(í)
	·.èè		·	(î)

(è) $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$

• • • • • ()

:ä ä ä -i

Age Group	2006	2008	2010
18-29	~85	~85	~85
30-49	~75	~75	~75
50-69	~65	~65	~65
70+	~55	~55	~55

•

5 5

•

•

• •

: -è

ôô ôô ôô ôô

$$\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$$
$$^{(e)}\ddot{a} \quad \hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{O} \quad \hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{O} \quad \hat{O}\hat{O}\hat{O} \quad \hat{O}\hat{O}\hat{O} \quad \hat{O}\hat{O}\hat{O}$$

.ä ()

:-é

(ê) $\hat{\mathbb{O}} \quad \hat{\mathbb{O}} \ddot{\mathbb{O}} \quad \hat{\mathbb{O}} \quad \hat{\mathbb{O}}$

$$\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$$
$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \quad -\hat{e}$$
$$(\ddot{e}) \quad \hat{O} \qquad \hat{O} \qquad \hat{O}$$
$$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$$
$$\cdot \quad \cdot \quad (\tilde{a})\hat{O} \quad (\quad)$$
$$(\hat{1})$$

: á á -ě

•

•

$$\frac{1}{\epsilon} \rightarrow \epsilon \quad (e)$$
$$\cdot \text{éő} \quad \cdot \quad (\acute{e})$$
$$\hat{e} \cdot \hat{e} = 1 \quad (\hat{e})$$
$$\dot{e}_1 \dot{e}_1 = 0. \quad (\ddot{e})$$
$$\frac{\partial \hat{e}}{\partial \hat{e}} = 1 \quad (1)$$

					:	-è
(è)	ôô	ôô	ôô	ôô	ôô	ôô
					:	-é
(é)	ô	ô	ô	œ	œ	œ
					:	-ê
(è)	ôô	ôô	ôô	œ	œ	œ
					:	-ë
(è)	ô	ô	ô	ô	ô	ô
					:	-ì
(ì)	ôô	ôô	ôô	œ	œ	œ
					:	-í
(í)	ôô	ôô	ôô	ô	ô	ô
					:	-î

.ëèì	.	(è)
.ìè	.	(é)
	.ìë	(ê)
.ĩê	.	(ë)
	.éëð	(î)
.ëëĩ	.	(í)

[illegible]

· (è) (ﷻ) : -èç
:

·

·
:á á á -èç
:

· · · · ·

·

· ()

·

·

·

:

· ·

: -è

... ôô ôô ôô ôôôô ôôôô
(é) ôô ôô ôô ôô ôô á ôô ôô ôô

: -é

(è) äôô ôô ôô ôô ô ô ô ô

·

·

·

» :

:

·

· á () · (è) «

(ì)

·

:

·

: -è

(ì) ä ôô ôô ôô ô ô ô

· (éí ðè)	èì èì	(è)
· éçê	·	(é)
· î ëé/é	·	(è)
· () ëî -ëî /ëî	·	(è)
· () èì · ëé/ëî	:	(ì)
· ëî ê	·	(í)

: -é

$\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$ (è) $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$	$\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$
--	--

: -ê

(è) $\hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}}$	$\hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}}$
---	---

: -ë

$\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$ (è) $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$	$\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$
--	--

: -î

... $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$ (è) $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$	$\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$
--	--

: -í

(i) $\hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}}$	$\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$
---	---

: -î

... $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$ (i) $\hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}} \quad \hat{\mathcal{O}}$	$\hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}} \hat{\mathcal{O}}$
---	---

: -

.

.

.

.

: ä ä -èè

: -

.

.

.

.

.

.éí	.	(è)
.éí ç	.	(é)
.îî	.	(è)
.ëîî	.	(è)
.î ðè	.	(î)
.èî ëî -èî ëî .èî éí .èî êç/ê	.	(í)

[illegible]

•

.èēī	(è)
.êēī /è	(é)
.ēī é/è	(ê)
.êēī	(ë)
.ï ðī /é	(ì)

(è)

3

•

•

$$\cdot^{(\dot{e})}(\quad \acute{a} \quad \cdot)$$

) : -è

:-é

(ë) $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ ä $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ á $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$

$$\begin{matrix} \cdot & & \hat{e} \\ \cdot & & - \end{matrix}$$
$$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \qquad \qquad \qquad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$$

(ë) $\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \quad -\ddot{e}$$
$$(i) \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \qquad \hat{O} \quad \hat{O} \qquad \tilde{\hat{O}} \qquad \tilde{\hat{O}} \qquad \tilde{\hat{O}} \quad \tilde{\hat{O}}$$

:

—

: -è

$$\cdot\grave{e}\grave{i}\grave{i}-\grave{e}\grave{e}\cdot\hat{i}\grave{e}-\acute{i}\grave{o} \quad (\grave{e})$$
$$\frac{.è\grave{\text{ı}}/é}{.} \quad (é)$$
$$.ëé-êï \quad . \quad (\hat{e})$$

.èëç . .íì/í

$$.éí é/è \quad . \quad (\ddot{e})$$
[illegible]

(è)

Ô Ô Ô Ô á Ô

. . ()

: -é

Ô Ô Ô Ô ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ

(é) Ô Ô Ô Ô Ô á Ô Ô Ô Ô

(.)

,

.

(.Ô)

ß

.

.

.

:

á á

-èë

.

.

.

.

.

.

:

.

-

.

:

.

-

.

á

:

ä ä

-èì

()Ô

(è)

,

.

:

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.() èëï/í

.

(è)

.ì ő/è

.

.èőí/ê

.

(é)

.

á á

:

:

(è)

$$\begin{array}{ccccc} \text{(è)} & \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & & & \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} & \hat{O} \\ & \cdot & & () & & & \cdot & & () & \end{array}$$
[illegible]

· ·íëï/é · ·éëë/é · ·ðë/ê · (è)

· ·éí/ì

.èěé	.	(è)
.èéí	.	(é)

•

• • • • •

• • • • •

•

a

: ä ä ä -éeë

•

• • • • •

• • • • •

•

الفصل الثالث : النمط الإضافي

وفيه مبحثان :

المبحث الأول : صورته لدى النحاة.

المبحث الثاني : صورته بين التنظير والتطبيق

الفصل الثالث: النمط الإضافي

المبحث الأول: صورته لدى النحاة

[illegible]

. : . :
 .(è) «
 .(è) .(è) .(é) :
 .(î) .(î) .(î)
 :
 :
 () ä ä á :
 .ä ä ä :
 .(èè) : .(èç) .(ð) : .(î)
 .(êî) .(êî) .(èî) .(èè) .(èè) .(èé)
 .(éé) .(éè) .(éç) .(èð) .(èî)
 .(éè)

.ö-ö/ë	.	(è)
.ëí-ë-ëî-î/ë	.	(é)
.ëî-î	.	(è)
.îí-ë-í-ëî/ë	.	(ë)
.îî-î-î-î/ë	.	(î)
.öç-í-ç-é/ë	.	(í)
.èè-ê-ê-ç/ë	.	(î)
.ëê-î	.	(ï)
.éé-ð-é-ç-ç/ë	.	(ð)
.èî-î/ë	.	(èç)
.ëí-î/ë	.	(èè)
.èè-è-è-ê/ë	.	(éè)
.ö-ö	.	(èè)
.î-î/í-è-ç-è/ë	.	(èè)
.ëî-ç/ë	.	(èî)
.î-ëî-î-ëî/ë	.	(éî)
.èè-ê/ë	.	(èî)
.èè-è-è-ç/é	.	(èî)
.öç-í-î-ð/ë	.	(èð)
.èç-ç-è-ç-î/é	.	(éç)
.èè-è-è-ç-î	.	(éè)
.ëî-ç-è/ë	.	(éè)
.ëí-è/ë	.	(éé)
.ëî-ç-è/ë	.	(éé)

» :

·
·
· : () · ä ä :
· : () · ä ä á · ä á
· : (ä) · :
· :
· ä :
· «^(è)

() ·

: ﴿ حَمَّ ۝ تَنْزِيلُ الْكِتَابِ مِنَ اللَّهِ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ۝ غَافِرِ الذَّنْبِ وَقَابِلِ التَّوْبِ شَدِيدِ
الْعِقَابِ ذِي الطُّوْلِ ۚ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ ۖ إِلَيْهِ الْمَصِيرُ ۝ ﴾^(è).

· :
· ä » :

) : ·
) : · (·
· : (·
· «^(è) ()

) :
· (ä
· «^(è)

· : ﴿ غَافِرِ الذَّنْبِ وَقَابِلِ التَّوْبِ ﴾^(ì)
· «^(ì) ﴿ شَدِيدِ الْعِقَابِ ﴾

· äöð-ëéí /è	· (è)
· è-è	· (é)
· äèè/î	· (ê)
· äèè/î	(ë)
· è	· (î)
· éí /ë	· (í)

﴿ شَدِيدُ الْعِقَابِ ﴾ : »

(è) « :

() :

(é)

(ä) (è) » :

» : .

ä » : «.

(ë) « .«

:

[:] » :

(ì) «

() ä (ä): » :

() ()

(í) « (ä)

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

:

» :

.

(è)«

.

()

» :

á

ä

.

(é)«

.

.

.

ﺽ

.

ﺽ

.

.

.

.

.

.

.

.

ﺽ

.

.

.

ﺽ

.

.

.

.

(.è)(

)

.èï - èö/è

.

(è)

.èç/ë

.

(é)

.èê - èë

(è)

· : » :
· (è) «
· (é) «
· » :
·
·
· (è) «
· : » ·
·
· (ë) «
· » :
á ·
· (î) «
· : » ·
·
· (í) « á ·
·
· (î) ·
· :
· ä · ä : » :
· : · :
· : ·

· èçì ë/é	(è)
· èçì í/é	(é)
· ëëì ·	(è)
· êëë/ê ·	(è)
· ëí ï/é ·	(î)
· êëì - êëë/ê ·	(í)
· ëçê - ëçê/è ·	(î)

.^(è)« . ä .ä
 () .ä ä á : » :
 .
 . () . ()
 . (ä) .
 .^(è)« .(ä)
 .^(è) : . :
 .⁽ⁱ⁾ .^(è)
 : : .ä ä á » : []
 .ä ä á :
 .(ä) . .(ä ä á) :
 .⁽ⁱ⁾«
 :
⁽ⁱ⁾ Ⓢ âⓈ Ⓢ Ⓢ Ⓢ Ⓢ Ⓢ Ⓢ
 : .ä ä á . á á : . : »
 .⁽ⁱ⁾« . á
 » :
 .(ä ä á) : .
 .á á : .á á :
 .
 : .
 () : .

.èđ/è . (è)

.ëëë/è (é)

.(.ĩ) ëĩ đ/è . : (ê)

.ëçë-ëçê/è . : (ë)

.éçĩ . : .ëçë-ëçê/è : (î)

.ëçë-ëçê/è . (í)

.êđ . (î)

.éçĩ . (ï)

[illegible]

(è) .
 .ä : .
 .ä ä
 -
 -è
 -é
 -ê
 -ë
 -ì

صور الصفة الخافضة لعمولها لدى النحاة:

-è
 . ä ä
 : .
 :
 (è) (é)
 (èç) (ð) (î) (î) (í) (î)
 .ä . ä » :
 .

.è ð'é	:	(è)
.ëéí /ë	:	(é)
.éçî /é	:	(ê)
.ðèé /è	:	(ë)
.éçé-éçç /è	:	(î)
.éèè-éèé	:	(í)
.îî è · í ð'è	:	(î)
.îî è /é	:	(ï)
.èèç /è	:	(ð)
.èçëí /é	:	(èç)
.éèì è /ì	:	

.êçĩ	.	(è)
.èöð/è	.	(é)
è-êĩ é/é	.	(è)
.èêĩ -èêĩ	.	(è)
.èçĩ/è	.	(ì)
.ì êĩ/è	.	(ì)
.èèé/è	.	(ì)
.èèé/è	.	(ì)

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

(è) « .
 (è) (é)
 (î) (í) (i) (è)
 (èè) (èç) (ð) (i)
 (èé)
 :
 » :
 ä : (èè) «
 ä ä
 :
 á :
 :

.î ì é/é	(è)
.í ëð · í ëĩ - í ëĩ /è	: (é)
.ëĩ ê	: (ê)
.ĩ ĩ ë · ĩ ĩ ê · ĩ ĩ ç/é	: (ë)
.ëĩ é · ëĩ ç	: (î)
.éçç	: (í)
.éç í /é	: (î)
.ëĩ ç - ëëð	: (ĩ)
.éëð · éëĩ · éëì /é	: (ð)
.ëĩ ĩ - ëĩ í /ê	: (èç)
.ëĩ ê/é	: (èè)
.èëë · èëê · èëê/è	: (èé)
.èç/ê	: (èè)

.î ç/é	.	·èèè/è	.	:	(è)
		.èèð	.	:	(é)
		.ééî	.	:	(ê)
		.ëëí/è	.	:	(ë)
		.í ëî/è	.	:	(ì)
		.î î è ·î î ç/è	.	:	(í)
		.î î î /é ðèè/è	.	:	(î)
		.ì ëî/è	.	:	(ï)
		.éçç ·èðð	.	:	(ð)
		.éèì ë ·éèì è/ì	.	:	(èç)
		.ëèç ·ëéç/è	.	:	(èè)
		.éð/ì	.	:	(èé)
		.èì ì ·èèì ·èèí/è	.	:	(èê)
		.ëï é ·ëï ç	.	:	(èë)
		.ëëï	.	:	(èì)
		.ëëë	.	:	(èí)
		.î çç ·í ðð/é	.	:	(èî)
		.éçî ·éçí/é	.	:	(èï)
		.éçí/é	.	:	(èð)

.(è)« .
 .(é)
 .(è) .ä ä ä
 . ä ä . ä ä : .
 .
 .(è) á () .
 .(ì)
 .
 .
 .ä : » : .
 : .
 . á ä . á .
 . ä : . á
 .(èç) .(ð) .(ì) .(î) .(í)«ä :
 .(èè)
 : .
 : » :
 : . (ä)
 : .
 .

.(è) .(èé)«

.èèð	.	(è)
.ëëí/è	.	(é)
.íëð·íëï·íëí/è	.	(ê)
.îîï·îîè/é	.	(ë)
.ìëï/è	.	(î)
.ëëï	.	(í)
.èçð/é	.	(î)
.ëîì/è	.	(ï)
.ëïë/ê	.	(ð)
.éèè/é	.	(èç)
.ëðï/é	.	(èè)
.îîè/è	.	(èé)

·í éë ·í êé/ê

.èëì .èéǎ/ë

.ïïè/é

	=
.ëèè/ë	. : (è)
.îè	. (é)
."	" (ê)
	.ëï ð é
.éèi ë/î	. (è)
.œé/ê	. (ì)
.	. (í)
.î î ç/é	.
.ö/ê	. (î)
.éçí/é	. (ï)

, ä » : ä . á :
 .
 .
 .
 .^(è)« ä
 .^(è)« ä ä ä : » :
 .
 .^(ì) .^(è) .^(è)
 . ä : ^(ì)
 .
 [ä :] » :
 . ä . ä :]
 . á , . [ä
 : [ä :]
 ä : [:] » : .^(ì)« : .
 . , . .
 .^(ì)«
 :
 . ä ä ä -
 . ä ä ä -
 . ä ä ä -
 . ä ä ä -

.ïí/ê	.	(è)	
.èçí/é	.	(é)	
.ïïê·ïïè/é	.	: (è)	
.éèð·éèï·éèì/é	.	: (è)	
.ðï/ì	·èï/é	.	: (ì)
.èèè/ë	.	: (í)	
.ðê	.	(î)	
.èèè/ë	.	(ï)	

. ä ä ä -Ô

. ä ä á -

. ä ä ä -

: . » : :
 ä . - - . ä ä ä
 .^(è)« .ä ä
^(é)« . » : :
) : . ä ä ä : » :
 ä : . (ä
 .^(è)« , ä ä

:
^(è) Ô Ô ä ÔÔ Ô Ô Ô
 :
^(î) ÔÔ ÔÔ ÔÔ äÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
 .^(î) .^(í) : .
 .^(î)

.
 .

			.äë/è	.	(è)
			.äé/ê	.	(é)
			.éd/î	.	(ê)
			.	.	(ë)
.ëï/ê	.	.ëö/ê	.ïí/ê	.	(î)
			.ëï/é	.	
			.éí/î	.	: (í)
			.êí/î	.	: (î)
			.èç/ê	.	: (ï)

.(è) .(ê) .(é) .(è)
 .(î) .(ï)
 (ä) : » :
 .(î)« . ä : . .
 , (á ä .á . ä . ä) : » :
 .(î)« .
 : . -ë
 . ä ä ä
 .
 .(èè) .(èè) .(èé) .(èè) .(èç) .(ð)
 .(ě) .(ě) .(ě) .(ě)
 : .

.écé/è

.îî è/é	.	:	(è)
.îî è/é	.	:	(é)
.èî ð/é	.	:	(è)
.èî ï/ë	.	:	(è)
.îî ð/é	.	:	(î)
.éèî ê/î	.	:	(í)
.îî è/é	.		(î)
.èî ð/é	.		(ï)
.í èð · í ěī - í ěí /è	.	:	(ð)
.î í ç · î ï ï /é · ð è è /è	.	:	(èç)
.ë è ç · ë é ç /ë	.	:	(èè)
.é ð · é ê /î	.	:	(èé)
.è ï /ê	.	:	(èè)
.î í ð · î ï ï · î í í /é	.	:	(èè)
.ë ě ĭ	.	:	(èì)
.ë ě ê	.	:	(ěí)
.é ç î · é ç í /é	.	:	(ěì)
.é ç í /é	.	:	(ěì)

$$\begin{array}{ccccccc} \textcircled{\text{I}} & \textcircled{\text{I}} & \textcircled{\text{I}} & \textcircled{\text{E}} & \textcircled{\text{E}} & \textcircled{\text{E}} & \textcircled{\text{E}} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{array}$$

» : .
ä ä : .
(i) « . ä : .
. (d)

.ä ä á : . -l
 .(ěi) .(ěi) .(ěi) .(ěě) .(ěě) .(ěé)
 .(ěé) .(ěč) .(ěď) .(ěi)
 : .

	.èçí ç/é	.ďĩ .ďě/ě	.	:	(è)
		.ĩĩ ê .ĩĩ è/é	.	:	(é)
		.éèď .éèĩ .éèì /é	.	:	(ê)
		.í êď .í ěĩ /é	.	:	(ë)
	.ďĩ /ì	.èì é/é	.	:	(ì)
		.èëë .èëè/ě	.	:	(í)
		.èë .ďě	.	:	(î)
		.ì ì ç/é	.	:	(ï)
		.èì ďě	.	:	(ď)
		.èì ĭ /ě	.	:	(èç)
		.ì í ďě	.	:	(èè)
		.î ç	.	:	(èé)
.î ç	.	.ì /é .ëçď .êěĩ /é	.	:	(èê)
		.êěì .èěĩ .èěĩ	.	:	(èë)
		.èì è	.	:	(èì)
		.ďĩ .ďě	.	:	(ěì)
.ěĩ .ěĩ	.èèè .èêê .èëé	.ěĩ ç .ěĩ ĭ /é	.	:	(ěĩ)
		.êěě/é	.	:	(ěì)
		.ì êě/é	.	:	(èď)
		.èì è	.	:	(éç)
		.ëëë/è	.	:	(éè)

» : (è)

$$\begin{array}{ccccccc} \cdot & & & & \cdot & & \\ & & & & & & \\ \cdot & & & & \cdot & & \\ \cdot & & & & & & \\ (\acute{e})\ll & & & & & & : \\ \cdot & & & & & & : \\ (\quad) & & \ddot{a} & - & : & - & \gg : \\ & & \cdot(\hat{e})\ll & & & & \\ & & & & & & \end{array}$$
$$(\ddot{e})$$

•(í) •(î) •
•(èè) •(èç) •(ě) •(ï) •(î)
•(èê) •(ée)
(ëï) •(èì) •(éí) •(èì) •(èè)

.éçî - éçî	:	(è)		
.èðï - èðë/è :	.èðï - èðï /è	· (é)		
	.èï ðë	· (ê)		
	.èï é/ë	:	(ë)	
	.èëé/è	·	:	(ì)
	.ðð/ë	·	:	(í)
.éêç/è	·	:	(î)	
.ï ëï · ï èè/è	·	:	(ï)	
.ï ëï	·	:	(ð)	
.èçëï /é	· èçï è/é	·	:	(èç)
	.ëï ë/é	·	:	(èè)
.í ëð · í ëï /è	·	:	(èé)	
	.ëï ê	·	:	(èê)
.èèð · éèï · éèì · éèè/é	·	:	(èë)	
	.ëï é · ëï ç	·	:	(èì)
	.éçç	·	:	(èí)
.éçï · éçï /é	·	:	(èî)	
.èëë · èëè/è	·	:	(èï)	

» : .(è) . . .
 : . : . .ä :
 . . ä : .
 . . .
 .(é)« .
 .
 .(ë) .(ê)
 .(ï) .(î) .(í) .(ì)
 .
 .(èç) .(ð)
 .
 .(èè)á
 .
 .(èè)« .

.îîî/é	.	:	(è)	
.îîí-îîî/é			(é)	
.ðçé-ðçè/è	.	:	(ê)	
.ëéé·ëèí/ë	.	:	(ë)	
.èì ë·èì è	.	:	(î)	
.îîë·îîê·îîç·îîð/é	.	:	(í)	
.èì ð-èì î/ê	.	:	(ï)	
.èì ë-èì ê/é	.	:	(ï)	
.ëëï	.	:	(ð)	
.èì ì/ê	.	:	(èç)	
.ëïí-ëïì	.	:	(èè)	
.êèç/è	.èçì è/é	.	:	(èé)
.èèé	.		(èè)	

.(è) ä ä
 .(ê) .(é)
 ,á :
 .(è) .
 ä á : » : .
 : » : . .(i)« ä ä ä : . ä
 ä : . () ,ä
 .(i)« ä .
 .
 , ä : . . ä ä :
 .(i)
 .ä ä ä á : . -í
 .(èé) .(èè) .(èç) .(ð) .(i)
 .(èì) .(èë) .(èê)
 : .

	.î í ð/è	.	:	(è)
	.î î è/è	.	:	(é)
	.éê î é/î	.	:	(ê)
	.î èè/è	.	:	(ë)
	.êç/é	.	:	(ì)
	.ëè/é	.	:	(í)
	.èç î /è	.	:	(î)
	.èî ·éí/é	.	:	(ï)
	.èç í ç/é	.	:	(ð)
	.èèç/è	.	:	(èç)
.èî î /é	·èî ç-èí ð/é	.	:	(èè)
	.í èð ·í êî /é	.	:	(èé)
	.éð ·éè/î	.	:	(èê)
	.èè ·èé/è	.	:	(èë)
	.î î î -î î î /é	.	:	(èì)

(é) (è) . : ä á
 (ï) (î) (í) (ì) (ë) (ê)
 .
 .
 » :
 . (ö) « ä ä :
 . (èç) ä ä :
 . ä ä ä : -î
 (èi) (èè) (èê) (èé) (èè)
 (éc) (èö) (ëi) (ëi) (ëi)
 » :

	.èðè/è	.	:	(è)	
	.èëè/é	.	:	(é)	
	.èçê/è	.	:	(ê)	
	.éëë-éêê/è	.	:	(ë)	
	.ìì ç/è	.	:	(ì)	
	.í íí/è	.	:	(í)	
	.î î ç/é	.	:	(î)	
	.êêç/ë	.	:	(ï)	
	.èçî/ë	.	:	(ð)	
	.èçî/ë	.	:	(èç)	
.î ç	.	.ì î	.	:	(èè)
.èëè	.	.èï ç/è	.	:	(èé)
	.êéè-ééç	.	:	(èê)	
	.êêë/é	.	:	(èë)	
	.ì èì .ì êê/é	.	:	(èì)	
	.èì é	.	:	(èí)	
	.èçí ç/é	.	:	(èï)	
	.í êð .í íí/é	.	:	(èï)	
	.èè .èé/é	.	:	(èð)	
	.ì î î -ì î î/é	.	:	(éç)	

.ä : .
 . . ä
 . (è) «
 : » :
 . 1
 .
 .
 .
 .
 . (é) «
 . ()
 . (ð) . (i) . (î) . (í) . (ï) . (è) . (é) :
 . (èè) . (èç)
 . (èé)
 .
 : .
 .
 .
 : .
 . (èè)

.éçç-èðð/è	.	(è)
.èçð-èçï/è	.	(é)
.ëçð/é	.	: (è)
.ëï í	.	: (è)
.ëï è	.	: (î)
.ðï	.	: (í)
.éèè/è	.	: (î)
.ï ëï/è	.	: (ï)
.èëï	.	: (ð)
.ï ï -ï ð/í	.	: (èç)
.èèï/è	.	: (èè)
.ëèï	.	: (èé)
.èç ð/é	:	.èçðè-èçï ð/é . : (èè)

: » : .
 : .ä : .ä
 .^(è)« . . .
 : . ä » : .
 (ä) : .
 (ä) : : .
) (ä) : : .
 . () . . (.
 . . .(ä)
 .^(é)«ä
 : . .^(è)
 .^(î) .^(ë)« . : »
 » : .
 .ä ä . ä : .
 .^(í)« . . . :
 .^(î) .^(î)
 .^(ð)
 . . : .

.éçè/è	.	(è)
.èè/è	.	(é)
.éí é/ë	.	: (è)
.ëï /ê	.	(ë)
.èêé/è	.	: (î)
.îîç-îíð/è	.	(í)
.îî è/è	:	(î)
.éèi é/î	.	: (ï)
.î /ê	.	: (ð)

. (è)
 » : . (é)
 . (è) «
 á : » :
 . (è) « ä ä ä : . ä ä
 . ä ä ä ä : . -ï
 . (ð) . (î) . (î) . (î) . (î)
 . (èè) . (èè) . (èè) . (èè) . (èç)
 . ä
 .
 . á ä á : . -ð
 . (è) . (ëï) . (èï) . (èï) . (èï)

	. ðç/è	.	:	(è)
	. ëï	.	:	(é)
. ïïð-ïïï/é	.	:		
	. èçð/é	.		(è)
	. êç/é	.		(ë)
	. èðè/é	.	:	(î)
	. èï/é	.	:	(í)
	. èçî é · èçî ç/é	.	:	(î)
	. èçî ê/é	.	:	(ï)
. èïî/é	. ëï çè-ëï ð/é	.	:	(ð)
	. í êð · í êï/é	.	:	(èç)
	. éð · éë/ï	.	:	(èè)
	. éçî /é	.	:	(èé)
	. èè · èé/ê	.	:	(èê)
. ïïï-ïïï/é	.	:		(èë)
. ëï	. ëïï/è	.	:	(èì)
	. éêç/è	.	:	(èí)
	. êêê/é	.	:	(èï)
	. í è	.	:	(èï)

.
 .
 » .
 . ä : . á : .
 .^(é)« : .
 .^(í) .^(î) .^(ê) .^(ë)
 .
 .
 .^(î)
 . á ä á : » :
 .^(ï)« ß .
 ä á . :
 . () » : .^(ð) á á . ä
 .^(èç)« .
 .^(èè)
 . [:] . » :
 .^(è) .^(èé)« .

.èèè · èèê/ë	.	:	(è)
.îîî/é	.	:	(é)
ëì é · ëì è	.	:	(ê)
.ïïë-ïïê · ïïç/é	.	:	(ë)
.êì ð-êì ï/ê	.	:	(î)
.èì ê/é	.	:	(í)
.ëéé/ë	.	:	(î)
.èçè/ë	.	:	(ï)
.èçêî/é	.	:	(ð)
.èçêî/é			(èç)
.îî è/è	.	:	(èè)
.îí ð/è			(èé)

: . [:] » : .
 .^(è)« . . : . .á
 : .^(è) (ä)
 . : . »
 .^(è)«
 .
 . . á . : . » :
 .^(í)«
 á : . -èç
 .á ä ä
 .^(ð) .^(î) .^(î) .^(í)
 á : .
 .^(èé) .^(èè) .^(èç) á ä : .á ä ä
 .
 . - - . . .
 .
 .á ä ä : . -èè
 . ()

	=
.èç ì/é	: (è)
.éè ì/ì	: (é)
.ì èè/è	: (ê)
.ì èè/è	(ë)
.éè ì/ì	: (î)
.èç ç/é	: (í)
.è ì/é	.ë ç-è ð/é : (î)
.èè ·èé/è	: (ï)
.ì ì ì - ì ì ì/é	: (ð)
.í ë ì/è	: (èç)
.ì ç/é	: (èè)
.ëèç/è	: (èé)

(ë) (ê) (é) (è)
 : ä : » :
 :
 : ... ä : (ä) : á
 :
 : á
 » : (i) « ()
 (i) «
 :
 (î)
 » :
 ä á :
 :
 (i) «
 (èç) (ð)
 (èê) (èé) (èè)
 : á á » :

.èì -èë/é	.	:	(è)
.èéë	.ëç/è	.	(é)
.ïí .ïê-ïé/ê	.	:	(ê)
.èèê/é	.	:	(ë)
.èë/é	.		(î)
.èì/é			(í)
.ðç/è	.	:	(î)
.ïí/ê	.		(ï)
.ïé/ë	.	:	(ð)
.ðç/è	.	:	(èç)
.èçíì/é	.èççé/é	.	(èè)
.éèð/é	.	:	(èé)
.êéï/î	.	:	(èè)

·á : ·á : ·á ·á
·₃á : ·á
·
·
·^(è)«
» : ·
·á : :
·
·
·á
·^(é)«
: ·á · ä : · » :
: · : ·(á)
·^(è)« () ·á
: » : ·
·
·
·
·
·^(ë)á : · (·
·^(í)«
·^(í) ·^(í)
·^(èç) · á ·^(ð)

	·ĩ é/ë	·	(è)
	·èèé/ë		(é)
	·éèðé	·	(ê)
	·èçíì/é	·	: (ë)
·(á)	·(á)	·	: (î)
	·(é) èçíì/é	·	(í)
	·îîè·îîç/è	·	: (î)
	·îîè/é	·	: (ï)
	·îèî/è	·	: (ð)
	·(é) èçíì/é	·	: (èç)

.(î) .(è) .(ê) .(é) .(è) .(î) .(í)
 .(èè) .(èç) .(ě) .(ĩ) .(ĩ) .(ĩ)
 .
 .
 .(èè) .(èè) .(èé) .
 .(èě) .(ěĩ) .(ěĩ) .(ěĩ) .(ěĩ) .(ěĩ)
 .(éé) .(éé) .(éè) .(éç)
 .
 » :
 .
 .
 .(éě)« () .

	.ěĩ è/ě	.	:	(è)
	.ěĩ í	.	:	(é)
	.ěĩ	.	:	(ê)
	.êêê/é	.	:	(ë)
	.ĩĩ è/è	.	:	(î)
	.ěĩ /è	.	:	(í)
	.èçĩ ç ·èçĩ ě/é	.	:	(ĩ)
	.éçç	.	:	(ĩ)
	.éèĩ è/ĩ	.	:	(ě)
	.ĩĩ ê/é	.	:	(èç)
.éèě ·éèĩ ·éèĩ /é	.ěĩ -èèĩ /ê	.	:	(èè)
	.èêê/è	.	:	(éé)
	.èçě/ě	.	:	(èè)
	.ěĩ	.	:	(èè)
	.ĩĩ /ĩ	.	:	(èĩ)
	.ĩĩ ě /è	.	:	(ěĩ)
	.ĩĩ è /è	.	:	(ěĩ)
	.ěĩ è	.	:	(ěĩ)
	.ĩĩ ç ·ĩĩ é/é	.	:	(èě)
	.ěĩ ě ·ěĩ é/é	.	:	(éç)
	.ěĩ ç ·ěĩ è/è	.	:	(èè)
	.éçĩ ·éçĩ /é	.	:	(éé)
.ěĩ /ĩ	.ěĩ é/é	.	:	(éé)
	.èĩ ç-èèě	.	:	(éè)

.ëëï	.	(è)
.èçǎé	.	(é)
.èï ì / ê	.	(ê)
.ëï ë / ê	.	(è)
.éëè / é	.	(ì)
.éçé · éçç · ëï é / è	.	(í)
.èçí ê - èçí é / é	.èçǎ / é	(î)
.èï ǎ / é	.	(ï)
.èï ï / ë	.	(ð)
.ì í ǎ / é	.	(èç)
.éçé / è	.	(èè)
.èçí ê - èçí é / é	.	(èé)

. . .
 .
 .(è)
 .
 .(è) .(é)
 .
 á : . -èê
 . ä
 .
 .
 .
 (ä) :
 .(î) .(î) .(î) .(î) .(è)
 .(èç) .(ð)
 .
 .(èè)
 .(èé)
 .(èè)
 .
 (ä) :

.èi ð'é	.	:	(è)
.èi ï/ë	.	:	(é)
.îi ð'é	.	:	(ê)
.ðë ·ðé ·ðè/é	.	:	(ë)
.éèi é ·éèi ç/î	.	:	(î)
.í êð ·í ëï ·í éi /é	.	:	(í)
.éï ·éè ·èðï	.	:	(î)
.éi ê ·éi é ·éi è/ê	.	:	(ï)
.èë ·èç/ê	.	:	(ð)
.îî ç ·îîï -îîî /é	.	:	(èç)
.îï è ·îï ê ·îï é/é	.	:	(èè)
.éèð ·éèï ·éèè /é	.	:	(èé)
.èèë ·èèê ·èèè /è	.	:	(èè)

٢٤٥

.(ì) .(ë) .(ê) .(é) .(è)

(ï) .(î) .(í)

، . (ð)

(èç)

.(èè)

: . -èï

. á ä ä á

.(èé)

، .

á ä ä : . -èö

.(ěì) .(ěì) .(ěì) .(èè) .(èè)

.ðë · ðë · ðë/é	.	:	(è)
.îí ç/é	.	:	(é)
.éèì é · éèì ç/î	.	:	(ê)
.í êð · í ëï · í ëï /é	.	:	(ë)
.éï · éè/î	.	:	(ì)
.êï ê · êï é/ê	.	:	(í)
.èë · èè/ê	.	:	(î)
.îíî -îíî /é	.	:	(ï)
.îïë · îïë · îïë /é	.	:	(ð)
.éèð · éèì · éèè /é	.	:	(èç)
.èëë · èèë /ë	.	:	(èè)
.îí ç/é	.	:	(èé)
.ðë · ðë · ðë/ê	.	:	(èê)
.éèì ë · éèì ê · éèì é · éèì ç/î	.	:	(èë)
.îïë · îïë · îïë ç/é	.	:	(èì)
.éèð · éèì · éèè /é	.	:	(èí)
.í êð · í ëï · í ëï /é	.	:	(èî)

(î) (è) (è) (é) (è)
 .
 (î)
 (á) :
 : .
 : . ä :
 . á :
 . ä ä . ä . ä : .
 . ä . ä . ä
 (î)
 .
 .
 .
 (ð) (î)
 ä : . -éc
 . á ä ä
 .
 .
 . -ée
 . ä ä ä á : .
 .

.éï ·éeè/ï	.	:	(è)
.éï ë ·éï ê ·éï é ·èï ì /ê	.	:	(é)
.èèè ·èèè/ë	.	:	(è)
.éï ·èè ·ðê	.	:	(ë)
.ìïï -ìïï /é	.	:	(î)
.ðê	.	:	(í)
.èèè/ë	.	:	(î)
.èïï /ë	.	:	(ï)
.ìïð /é	.	:	(ð)

· (î) · (î) · (î) · (è) · (è) · (é) · (è)

· (î)

· (ð)

(ä)

· (èç)

· -ée

· (èi)

· (èè)

· (èè)

· (èé)

· (èè)

· (èi)

· á

· ä

· ðé/é · : (è)

· éèi ç/i · : (é)

· í êð · í ěi /é · : (ê)

· éð · éè/i · : (ë)

· ěi ê · ěi è/ê · : (î)

· èè · èç/ê · : (í)

· ìi ç · ìi i /é · : (î)

· ìi è · ìi ê · ìi ç/é · : (ï)

· éèð · éèi · éèi /é · : (ð)

· èèè · èèè · èèè/è · : (èç)

· ði · ðè · ðé · íi /ê · : (èè)

· ìi è · ìi ê · ìi è · ìi ç/é · : (èé)

· éèð · éèi · éèi /é · : (èè)

· í êð · í ěi /é · : (èè)

· èèè · èèè/è · : (èi)

· ěi · èè · ðè · : (èi)

(è) .
 (è) (è) (è)
 (ä)
 » :
 :
 ä : ä ä
 (i) «
 (î) (í)
 -éê
 ä ä á
 (èè) (èç) (ð) (î)
 (é) (è) (èi) (èè) (èè) (èé)

ðê	:	(è)
éêî ë · éêî ê · éêî ç/î	:	(é)
éð · éê/î	:	(ê)
éí ë · éí è · éí ç · èî ì · èêî · èêî /ê	:	(ë)
î î ç/é	:	(î)
èî ï /ë	:	(í)
î î ð/é	:	(î)
èçî /ë	:	(ï)
èêð	:	(ð)
éêé-ééé/é	:	(èç)
î î ç/è	:	(èè)
î èî /é	:	(èé)
î î /í	:	(èè)
í î é/è	:	(èè)
èçî î /é	:	(èi)
ð ð é/è	:	(èi)

(ê)
 (ë)
 (i)
 ä :
 -ée
 ä ä ä ä
 (èç) (ð) (î) (î) (î)
 á : ä ä ä : (èè)
 () () ä ä
 ä ä :
 ä : (èè) (ée)
 (èè) « » :

				=
·.ëï è	·	:	(è)	
·.îí é/é ·.ðéé/è	·	:	(é)	
·.ïï ë ·.ïï ê ·.ïï è/é	·	:	(ê)	
·.éèð ·.éèï ·.éèì /é	·	:	(ë)	
·.èèë ·.èèê ·.èèê ·.èèè/ë	·	:	(î)	
·.ðï ·.ðè/é	·	:	(í)	
·.í êð/é	·	:	(î)	
·.î/è	·	:	(ï)	
·.ðï /î	·	:	(ð)	
·.éí è ·.èè ·.ð/è	·	:	(èç)	
·.ìí ï/é	·	:	(èè)	
·.éèì è ·.éèì ê ·.éèì ç /ì	·	:	(èé)	
·.éí è ·.éí è ·.éí ç ·.èì ì ·.èèì ·.èèì /è	·	:	(èè)	
·.èèè/ë	·		(èè)	

الفصل الثالث: النمط الإضافي

المبحث الثاني: صوره بين التنظير والتطبيق

: ä ä á -è

• —

•

-è - - :- ﴿إِنَّ اللَّهَ بَلَّغُ أَمْرِهِ﴾ (è).

(é) . . . ()

$$\cdot^{(\hat{e})}(\cdot \cdot \ddot{a} \cdot) : \cdot - \acute{e}$$

· · · (ä) : » :

 $\cdot(\ddot{e})_{\ll}$
$$\begin{array}{ccc} \bullet & & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{array}$$
$$\cdot \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) \quad \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \quad \cdot$$
$$\cdot^{(\hat{1})}(\quad) \ddot{a}$$

١٠٠ (١) (ä) : ﷺ -ê

$$\hat{e} \quad . \quad (\hat{e})$$

·êçë/é · ··èëç/ë · ··íêð · ·· : (é)

$$.1\text{ éë} \cdot 1\text{ éê/è} \quad . \quad (\hat{e})$$

.(è) í éë/è (ë)

.() ·ééî /èé : (î)

$$.(\hat{e}\hat{e}\hat{e}\hat{e}) \quad \hat{i} \hat{i} \hat{c}/\hat{i} \quad . \quad (1)$$

· · · () -ë
· · · - ä · · ·
· (è) () · · ·
· · ·
· » : · · ·
· · · : () · · ·
() · · · (è) « · ä
· ()
· (è) (ä ä) : -î
· » : · · ·
· (è) « (ä) :
· · ·
· ä ã · · ·) : -í
· (î) (· · ·
· · ·
· » : (î) (· · · ä ä :) ·
· ä) : » : (î) « (ä) :
· (î) « (· · ·
· : -î
(ð) ä â ã ä å æ ç è é ê ë
· () (ä)

	· í ð é ·	(è)	
	· ð / è ·	(é)	
· (î ð è ç)	· é í ð / è ç ·	(ê)	
	· ð / è ·	(ë)	
· (é è è ï)	· è í ë / è ð ·	(î)	
	· (è é è è ï)	· è í í / è ï ·	(í)
	· ð / è ·	(î)	
	· () ê ê ê / è é ·	(ï)	
	· í ð ·	(ð)	

.	()Ô .	.	(è)
.		.()	() .
.		.	êë/é .
.		çìíð-ìíí/è	. (è)
.		çìîî/è	. : (ì)
.		çêçï	. (í)
.	ä ä á :	.	. (î)

(è) Ô Ô Ô Ô Ô

(è) Ô Ô Ô Ô Ôä Ô Ô Ô Ô : -èç

: ä ä á -é
:

.
. . .

: . .

(è) Ô ä ä ä Ô Ô Ô Ô : -è

: ·() : » :
·⁽ⁱ⁾« á : » : ·^(è)«

(i)(. . :) :
·⁽ⁱ⁾ ä ä

: -é

ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
(i) Ô Ô Ô Ô Ôä äÔÔ ÔÔ ÔÔ

: -ê

· .	·èèè-èèè	·	(è)
·() ·èçê/î · ·éä/ê · ·èç/ê	·	·	(é)
	·éèè ·éèç/î	·	
	·éíî	·	(è)
	·éíî		(è)
·éí ð	· : ·(è) éíî		(î)
	·() èè-èç/éð	·	(í)
· ä :	· : » : () ëíî/éð		(î)
	·«		
	·îè/é	·	(î)

(è) Õ Õ Õ Õ Õä äÕ Õ Õ Õ

. ä ä - -

: . » :

: . . ä

Ô Ô Ô Ô Ô ÔÔÔ ÔÔÔ ÔÔÔ

(é)« Ô Ô Ô Ô Õä äÕ Õ Õ Õ

(è)

. () .

: ä ä ä -ê

:

.

. . . .() . . ()Ô

. . . :

. . .

.

: ä ä ä -ë

:

.

. ()Ô

. . .

. . .

: ä ä á -ì

:

.iè/é . (è)

.iè/é . (é)

.éèè/ĩ . : (è)

.èi è . : (è)

	.éçé	.	(è)
	çêé	.	(é)
.(éðéi)	èéé/i	.	(è)
	.(ēī ēī)	êçè/i	(è)
.ēī i /é		.	(ì)
	.èèð	.	(í)
	.êê	.	(î)
	çì ç	.	(ï)
	.êéí	.	(ð)

ä ä á : .

$$\cdot(\ddot{a}) : \quad \cdot$$

• • •

$$(é) \quad \hat{\mathbb{O}} \quad \hat{\mathbb{O}} \quad \hat{\mathbb{O}} \quad \hat{\mathbb{O}} \quad \hat{\mathbb{O}}$$

(ê)      ä   

(ë) $\tilde{\mathcal{O}}$ $\tilde{\mathcal{O}}\tilde{\mathcal{O}}$ $\tilde{\mathcal{O}}\tilde{\mathcal{O}}\tilde{\mathcal{O}}$ $\tilde{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$ $\hat{\mathcal{O}}\hat{\mathcal{O}}$

(i) $\hat{\mathcal{O}}_1 \hat{\mathcal{O}}_2 \hat{\mathcal{O}}_3 \hat{\mathcal{O}}_4 \hat{a} \hat{\mathcal{O}}_5 \hat{a} \hat{\mathcal{O}}_6 \hat{\mathcal{O}}_7$

:ä ä ä á -í

• • • •

.(á ä)

 $\cdot \dot{\chi} \chi / \hat{e}$

· èèí /ê

· èǝé/è

$$(\hat{1})$$
 $\cdot \hat{e}_i / \hat{e}$

(è)([عَلَيْهِ السَّلَامُ]) : -è
)
):
.ä ä
(è)() : -é
(è)(ä
) :
(è)(ä
» :
ä ä ä :
(î)«
).ä ä) : عَلَيْهِ السَّلَامُ -ê
(î)(
(î)(ä ä) :
(-ë

	.(èi ĭ)	èĭ ĭ / é	.	(è)
		.ëçç/è	.	(é)
.(î ëçî)	ëçç/èê	.		(ê)
	.(^è èi ð)	èðç/é	.	(ë)
		.èðð-èðç/é		(ì)
	çì éé-ì éè/è	.		(í)
		.ì éè/è		(î)

.	(è)	ä ä	ä ä
.	(é)	ä ä	ä ä) :			-ì
				:			-í
(è)		ä ä ä ä	ä ä ä ä				
				:			-î
(è)		ä ä ä ä	ä ä ä ä				
				:			-ï
(i)		ä ä ä ä	ä ä ä ä				
				:			-ö
(í)		ä ä ä ä	ä ä ä ä				
				:			-èç
(i)		ä ä ä ä	ä ä ä ä				
				:			-
.		(ä) :	.	-	-		
		:	.				
				:			-è
		ä ä ä ä ä ä ä ä ä ä	ä ä ä ä ä ä ä ä ä ä				
(i)		ä ä ä ä ä ä ä ä ä ä	ä ä ä ä ä ä ä ä ä ä				
				()			
.		(ä ä) :	.	» :			
.		:	.	:	.		

è è / é	.	(è)
è è / è	.	(é)
è è	.	(è)
é ç	.	(è)
î î	.	(î)
é é	.	(í)
î î	.	(î)
è - è	.	(ï)

. » : .^(è)«
 : . ä : .() .()
 () . ()
 .^(è)«ä :
 ä) : .() » :
 () . ä : (ä
 . () .
 .^(è)« (ä) : .(ä ä)
 : -é
 Ô Ô Ô Ô Õ Õ Õ Õ
^(è) Ô Ô Ô Õä ä Õ ä Õ Õ
 : -ê
 Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ
^(î) Õ Õ Õ Õ Õ ä Õ ä Õ Õ
 : -ë
 Õ Õ Õ Õ ÕÕ ÕÕ ÕÕ
^(î) Õ Õ Õ Õ Õ ä Õ ä Õ Õ
 : -î
 ... Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô
^(î) Õ Õ Õ Õ ä Õ ä Õ ä Õ
 .^(î)« .() : » :
 :ä ä ä -î

.ëĩ ð	.	(è)
	.èǝç	(é)
.èçĩ / ë	.	(ê)
.î è-î ç	.	(ë)
.ëĩ	.	(î)
.ĩ èë / é	.	(í)
.ĩ ç ð .ĩ çĩ / é	.	(î)
.ĩ ç ð / é		(ï)

	:	-
.	.	.
:	:	.
.		»
	«ä	:
.		
.		
.	()	
:	.	
.	:) :
		-è
	.(è)(ä	.
.(è)(ä) : ﷺ
		-é
.(è)(ä	ä) :
		-ê
.(è)(ä) :
		-ë
.(î)(ä	ä
		-î
	:	-í
(í)ä	ä	ö
	:	-î
(î)ô	ô	ä ô
	ô	ô ô
	ô	ô
	:	-ï
(ï)ô	ô	ô
	äô	ô
	:	-ð

çí î / è	.	(è)
(î çê î)	ë î / èé	(é)
.(é)	é í / è	(ê)
.(î è ð ç)	é í è ð ð	(ë)
ë è è / é	.	(î)
é é ð	.	(í)
ë î î	.	(ï)
í ê	.	(ï)

(è) ä ö ö ö ö ö

(é) ö ö ö ö ö ö ö ö
: -èç

: .

. ä ä ä

.
:ä ä ä ä -ï
:-

.

.
.

. .

:

(è) ö ö ö ö ö ö ö

(ë) . . () . ã ()
:á ä á -ð
:-

.

. . () .

.(ä)

.

.

: .

.(î)(.á á ä) : -è

.îî . (è)

.éöé/è . (é)

.éíí . (è)

.öï/ê . : (ë)

.(èëí é) ëï è/ê .(êçë) ëï ê/è . (î)

	^(è) (á · á ·) :	-é
	^(è) (á · ·) :	-ê
	^(è) (á ã) :	-ë
^(è) (· á ·) :		-ì
	:	-í
⁽ⁱ⁾ ä⊗ ä⊗ á⊗ ä⊗	ô ô ô	
	:	-î
⁽ⁱ⁾ äô äô	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	
	:	-ï
⁽ⁱ⁾ ô ô ô äô ô	ô ô ô ô	
	:	-ð
ô ô ô ô ô	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	
⁽ⁱ⁾ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗	ôô ôô äôô	
	:	-èç
⊗⊗⊗⊗ ⊗⊗⊗⊗	ôô ôô ôô ôô	
^(ð) ôô ôô áôô äôô	⊗ô ⊗ô ⊗ô	
	:	-

	·á ä ä á	-èç
	·.ëï ë/è	(è)
	çí í é/è	(é)
	·(ì çî ð) éë/ð	(ê)
	·.éçí -éçì /é	(ë)
·«	·.ä ä : »:	(î)
	·.ïï	
	çèèè	(í)
	çèèï	(î)
	çí é	(ï)
çðì · ·.èðï /è ·	·.ééè	(ð)
	çèì ð/è	

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & \vdots & & \cdot \\ \text{(e)} & \tilde{\mathcal{O}} & \tilde{\mathcal{O}} & \tilde{\mathcal{O}} & \tilde{\mathcal{O}} & \tilde{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc} & & & & \cdot & & : \\ .() & & .() & & : & \cdot & () \\ & & .() & & & \cdot & \end{array}$$
$$\cdot^{(\dot{e})}(\ddot{a} \quad) : \quad -\dot{e}$$

- : - () ()
.() .

.()
.(ä):-é

.()
 .()
 .(ë)(ä)

$$\begin{array}{rcl} & \cdot & : \\ .() & & \\ .() & \cdot & \end{array}$$
[illegible]
$$\cdot \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right)$$
$$\cdot \hat{e} \hat{e} \hat{e} \quad \cdot \quad (\hat{e})$$
$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \sqrt{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (é)$$
$$\frac{\partial \hat{c}}{\partial t} = \dots \quad (\hat{e})$$
$$\cdot (\hat{e}_i \hat{e}_j) \quad \hat{e}_i \hat{e}_j \quad \cdot \quad (\hat{e}_i)$$
$$\cdot \ddot{e} \ddot{e} \ddot{e} \quad \cdot \quad \cdot \hat{i} \hat{i} \quad \cdot \quad (\hat{i})$$

.()

•

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \quad -\dot{1}$$
$$\begin{array}{cccccccccccc} \textcircled{\circ} & & \textcircled{\circ} & \textcircled{\circ} & \textcircled{\circ} & & \textcircled{\circ} & \textcircled{\circ} & \textcircled{\circ} & \textcircled{\circ} \\ \textcircled{\circ} & \textcircled{\circ} & & \textcircled{\circ} & \textcircled{\circ} & & \textcircled{\circ} & \textcircled{\circ} & & \textcircled{\circ} \end{array}$$

.()

.

.()

•

$$\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \quad -1$$
$$^{(e)}\ddot{a}\hat{O} \quad \ddot{a}\hat{O} \quad \hat{O} \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O}$$

.()

.

.()

•

$$\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \quad -\hat{1}$$
$$\begin{array}{ccccccccc} \tilde{\mathcal{O}} & \tilde{\mathcal{O}} & \tilde{\mathcal{O}} & \tilde{\mathcal{O}} & & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} \\ \text{(\hat{e})} \ddot{a} & \hat{\mathcal{O}} & \ddot{a}\hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \hat{\mathcal{O}} & \tilde{\mathcal{O}} & \tilde{\mathcal{O}} & \tilde{\mathcal{O}} & \tilde{\mathcal{O}} \end{array}$$

.()

•

.()

•

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} - \ddot{\text{i}}$$
$$\begin{array}{ccccccc} \widehat{\mathcal{O}} & \widehat{\mathcal{O}} & \widehat{\mathcal{O}} \beta \widehat{\mathcal{O}} & \widehat{\mathcal{O}} \widehat{\mathcal{O}} & \widehat{\mathcal{O}} & \text{à} \widehat{\mathcal{O}} \widehat{\mathcal{O}} \\ \text{(ë)} \quad \widehat{\mathcal{O}} & \text{ä} \widehat{\mathcal{O}} & \widehat{\mathcal{O}} & \widehat{\mathcal{O}} & \widehat{\mathcal{O}} & \widehat{\mathcal{O}} & \widehat{\mathcal{O}} \end{array}$$
$$: \quad \cdot \text{è} \acute{\text{c}} \acute{\text{i}} / \acute{\text{e}} \quad \cdot \quad \cdot \text{ë} \quad \cdot \quad (\text{è})$$

· ·ë · (è)

(è)

$\hat{O}\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$
 $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$ $\hat{O}\hat{O}$

$$\zeta_{\text{eff}} \quad . \quad (é)$$

(é)

$$\zeta \hat{e} \zeta^{\dagger} \quad . \quad (\hat{e})$$
 (\hat{e})
$$\zeta \hat{e} \hat{o} \quad . \quad (\ddot{e})$$
$$(\ddot{e})$$

. - _ (è)
 .()
 .()
 : -ð
 ô ô ô ô ô ô ô ô
 (è) ô ô ô ô ä ô ô ô ô
 :
 .()
 .()
 : -èç
 (è) ä ô ä ô ä ô á ô ô ô
 :
 .()
 .()
 :
 :
 : -è
 ô ß ô ô ô ô ô ô ô ô
 (è) ô ô ô ô ä ô ô ô ô
 :
 .()
 .()
 : -é
 (i) ô ä ô ô ä ô ô ô ô ô

çí êç/ê	.	:	(è)
.èèé-èèè	.		(é)
çèèð/è	.		(è)
çí ê	.		(è)
çèðð	.		(i)

$$\begin{array}{ccccccccccc} & & & & & & & & & & : & -\hat{e} \\ ^{(e)}\ddot{a}\hat{O} & \ddot{a}\hat{O} & \hat{O}\ddot{a} & & \hat{\hat{O}} & \hat{\hat{O}} & \hat{\hat{O}} & \hat{\hat{O}} & \hat{\hat{O}} & & & \end{array}$$

(é) $\hat{\mathbb{O}}\hat{\mathbb{O}}$ $\hat{\mathbb{O}}\hat{\mathbb{O}}$ ä $\hat{\mathbb{O}}\hat{\mathbb{O}}$ $\hat{\mathbb{O}}\hat{\mathbb{O}}$

$$^{(\hat{e})}\ddot{a} \quad \ddot{\mathbb{O}} \quad \acute{a}\ddot{\mathbb{O}} \quad \ddot{\mathbb{O}} \quad \ddot{\mathbb{O}} \quad \ddot{a} \quad \ddot{\mathbb{O}}\hat{\mathbb{O}} \quad \ddot{\mathbb{O}}\hat{\mathbb{O}} \quad \ddot{\mathbb{O}}\hat{\mathbb{O}}$$
$$-(\quad)$$
$$\zeta \hat{e}_i \partial_i = -\frac{\alpha}{2} \left(\frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^4} \right) \quad (\hat{e})$$

.èëç-èêî (ë)

(é)

• (è)

()

á

()

•

•

•

•

 (\hat{e}) \hat{O} \hat{O} $\ddot{a} \, \tilde{\mathcal{O}}$ $\tilde{\mathcal{O}}$ $\tilde{\mathcal{O}}$ $\tilde{\mathcal{O}}$

• ()

 $\cdot \left(\begin{array}{c} \end{array} \right)$

• •

$$\cdot \left(\begin{array}{c} \cdot \end{array} \right)$$

:

ä

á

-èë

•

•

á

:

ä

ä

-èì

• ()

.éc/ï

$$: \quad (\dot{e})$$

çí /ê

$$: \quad (\acute{e})$$

çèçï

 (\hat{e})

çèi éi - èi èi /ê . (è)
çöi í /é . (é)

• • ()

: á ä ä -èő

• • • • •

: á ä ä ä -éç

Age Group	Gender	U.S. should take action to reduce global warming (%)	U.S. should not take action to reduce global warming (%)
18-29	Male	~85	~15
	Female	~80	~20
30-49	Male	~75	~25
	Female	~70	~30
50-69	Male	~65	~35
	Female	~60	~40
70+	Male	~55	~45
	Female	~50	~50

: ä ä ä á -ée

• —

• • • • •

: ä ä ä ä -ée

• _____

• _____

• • • • •

 $\cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \qquad\qquad \cdot \quad \cdot \quad \vdots \quad \cdot \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$

. á

: ä ä á -éê

• • • • •

• • • • •

.
 .
 : .
 .
 . () : -è
 .(è) (ä . .
 .() ()
 . ä ä á :
 : -é
 (è) Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô
 . ä ä á :
 . () ()
 . ()
 : -ê
 (è) Ô äÔ äÔ äÔ Ô ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
 . :
 : .
 (è) ä ÔÔ ÔÔ ä ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
 .(i) «() () » : ()
 : ä ä ä ä -éeë
 : -
 ()
 . ä ä ä : .() .()

çí ð'é . (è)
 çêçî . (é)
 çèðé . (è)
 çééî /è . (è)
 .(è) ééî /è (î)

. ä ä á :

. .

: . .

Ô Ô Ô ä
()

ÔÔ Ô Ô Ô
. () ()
.
.(è)

الملحق

وفيه أربع مسائل :

المسألة الأولى : مسألة إبراز الضمير

المسألة الثانية : مسألة عمل الصفة المشبهة في الضمير

المسألة الثالثة : مسألة الكحل

المسألة الرابعة : مسألة إجراء الجامد مجرى المشتق

وفي كل مسألة مبحثان ، هما :

المبحث الأول : صورها لدى النحاة

المبحث الثاني : صورها في الواقع اللغوي

المسألة الأولى: مسألة إبراز الضمير

المبحث الأول: صورها لدى النحاة

[illegible]

(é) (è)₁

() . ()Ô . : . :

.

· : ·

·(í) ·(î) ·(ë) : ·(ê) :

·(ée) ·(èè) ·(èç) ·(ð) ·(ĩ) ·(ĩ)

·(èì) ·(èè) ·(èè)

·

·(éí) - -

(ěĩ)

á á : . »

] : . .

· . [:

	·î ê/é	·éí î/è	:	(è)
		çééî/è	:	(é)
çêçî/è	·í ç-î î/è	:	(ê)	
çèèî -èéî /í	·î ë-î ê/é	:	(ë)	
	·éí ê-éí é/ê	:	(î)	
	·éí í ·ëî /é ·î è-î ç/è	:	(í)	
çî î -î í	·î î -î ê/è	:	(î)	
	çéèè-ééç/è	:	(ĩ)	
	çèî î -èî î/è	:	(ð)	
	çéí î -éí î/è	:	(èç)	
	çî ê-î é/é	:	(èè)	
	çèî ð	:	(ée)	
	: ·ëî	:	(èè)	
ôôô	ôôô	ôôô	ôôô	ôôô
	·éçî ·éçî/è	:		
	çëçè ·êðð/é	:	(èè)	
	çî í -î î ·êê-êé	:	(èì)	
çéí ç	·éí î -éí î/è	:	(éí)	
	çééî/è	:	(ëî)	

çèèèé/ê	.éç/ë	.	(è)
çîî/è	·îî-îî/é	.	: (é)
	çêîî ·êîî/é	.	: (ê)
	çêî ë	.	: (ë)
çêêîî /è	·êçî -êçî /è	.	: (î)
	çééî /è	.	: (í)
çéí è	·î ð- îî /è	.	: (î)
	çë	.	(ï)
	.éé-éè/ë	.	: (ð)
.(éè) ëî ë/è		.	(èç)
	.éè/ë	.	: (èè)
	çéîî	.	(èé)
	çèè/ë	.	: (èè)

المسألة الأولى: مسألة إبراز الضمير

المبحث الثاني: صورها في الواقع اللغوي

[illegible]

çééd·èçê/è	·	:	(è)
	çë	·	(é)
çéé/ë	·	:	(ê)
çéêç/è	·	:	(è)
	çì ê	·	(ì)
·éì è/ê	·	:	(í)
		» :	
:	·		
	«		()
çéí è/ê	·	:	(î)
çéé/ë	·	:	(ï)
·ëéí /è	·		(ö)

·(è)«

» :

· (á) :

(ä) : ·ä ä :

·() () ·ä

á : · ä : · ä á :

· · · ·

· á á : ... ·

·(é)« · á :

: » :

· ·() () · á

·() () · á á :

· · · ä ·

· ·

- · ·() ·

·(è)« · -

» :

) : : · ·

·(ë)« · (á á

·(î)(á) : -ë

·(í) : · :()

·(î)(á á) : -î

	çëêí/è	·	(è)	
	çíî/í	·	(é)	
	çèðè/è	·	(è)	
	çî ðç/é	·	(ë)	
çééð/è	·	·éîî/é	·	(î)
	çèè/ë	·	:	(í)
	·èèè	·		(î)

	.	á	:	.	.	:()			
	»	:	.							
:	.	á	á	:	.					
	.	(è)«	()	:	.	()	()
					:		-í			
(é)	öö	ä	öö	âöö	öö	öö	öö	öö		
					:	.				
(é)	öö	ä	âöö	öö	öö	öö	öö	öö		
	.	ä	:	.	.	:()			
.	(ë)«	.	â	:	.	()	»	:	
	.	ä	ä	á	:					
					:		-î			
	öö	öö	öö	á	öö	öö	öö	öö	öö	
(î)	öö	öö	öö	öö	öö	öö	öö			
	.	(ï)	:	.	.	:()			
					:		-ï			
(î)	öö	öö	öö	öö	ô	ô	ô	ô		
	.	(ï)	:	.	.	:()			
					:		-ð			
(è)	ô	ô	ô	ô	äöö	öö	öö	öö		

	.	êçî/é	.	(è)	
		çí ð	.	(é)	
	.	êëî/é	.	(è)	
	.	êëî/é		(ë)	
	.	ééê	.	(î)	
.	éè/è	.	îï/è	:	(í)
	.	èèê	.	(ï)	
.	èè - èèè	.	î éí - î èí /è	:	(ï)
	.	(èi)	ðè/è	

· á ·()
· · : · : » : ·
· : · () · · á
() ·() · : ·
: · : ·
· (é) · (è)«

المسألة الثانية : عمل الصفة المشبهة في الضمير

المبحث الأول : صورها لدى النحاة

» :

«^(è)

· á

(è) ⚪⚪ ⚪⚪ ⚪⚪ ⚪⚪ ⚪⚪ ⚪⚪ ⚪⚪

) » :

«^(è) :

:-) » :

· ä ä : · () -(ä ä ä ä

«^(è) ä ä · ä ä á : ·

· ä ä á : () -è

·(î) ·(í) ·(î) :

·(èè) ·(èè) ·(èè) ·(èè) ·(èç) ·(ð) ·(î)

çöç/ê	·	(è)
·ëé	·	(é)
·écë/é	·	(è)
·ëç/ë	·	(è)
çì è-ì ç/é ·ëèç/è	·	(î)
çèì /é	·	(í)
·èèè/è	·	(î)
·ðèè/è	·	(î)
·éè è/ì	·	(ð)
·îî ë/é	·	(èç)
çéè /é	·	(èè)
·í èì /é	·	(èè)
çéè/ì	·	(èè)
çèì ê/ê	·	(èè)

: . .
 (î) (í) (î) (è) á
 ä ä ä : ()Ô -é
 : . (ð) (ï) : .
 (è) (èè) (èè) (èè) (èè) (èç)
 (èð) (èí) (èí) (èí)
 (éc)
 (ée) (ée) ()Ô
 ()

		çǎ / ï	:	(è)
		çè ï / ë	:	(é)
		çì í / é	:	(ê)
çǎè / è	·	·ðè ·ðé / é	:	(ë)
çéè / ï	·	·éè / é	:	(î)
çè / è	·	·ðè ·ðé / é	:	(í)
çéè / ï	·	·éè / é	:	(î)
çǎ / ï	·	·éè è / ï	:	(ï)
		·è / è	:	(ð)
		çèè / è	:	(èç)
		çðé / é	:	(èè)
		çðèè / è	:	(ée)
		ç ï ï / é	:	(èè)
		çéè / é	:	(èè)
		çí è / é	:	(è)
		çéí , è / ï	:	(éí)
		·éí è / è	:	(éí)
		çè ï / ë	:	(èí)
		çì í / é	:	(èð)
çéè / é	·	·éè è / ï	:	(èç)
çéí / è	·	·ð / ï	:	(èè)
·	·	·ä	:	» : èèè / è
		·«	:	
		·á ä ä	:	(ée)

· ()Ô
· ä ä ä : ·(è)()Ô
· ä ä á : ·
: ·
· () : ·
·(è) · ä :
·
: · » : ·
· - - · ä ä ä
· - - · ä ä
ä ä : ·
·(è)« ä ä ä ä ä · ä
ä ã : () -ê
·(è)
·
·(î)
·(î) · ()Ô
: ·
ä ä á : () -è
·(î)

	çèçí ê/é	·	:	(è)	
çéêî è/î	·	·èèê-èèé/è	·	:	(é)
	çðèè/è	·			(è)
çîî ë/é	·	·éêî è/î	·	:	(ë)
çèî /î	·	·ðè ·ðè/ê	·	:	(ì)
	çì í î/é	·	:		(í)
çéêî é/î	·	·èï /é	·	:	(î)

.(è) .(è) .(é) .(è)
 .(î) .(í) .(i)
 ä á :
 .(ð) .(ï) : . ä ä
 .(èè) .(èê) .(èé) .(èè) .(èç)
 ä ä ä : ()Ô -é
 .(ëï) .(ëí) .(ëì)
 : » : .(ëï)
 .
 » : .(èð)«
 .

çéêî é/ì	·	·ðê/ê	·	:	(è)
		çðê/ê	·	:	(é)
		çî î ì /é	·	:	(ê)
		çéêí /é	·	:	(ë)
		çí êï /é	·	:	(î)
		·éí ·èì /ì	·	:	(í)
çéêì /é	·	·èèè/è	·	:	(î)
		çèèè/è	·	:	(ï)
		çðê/ê	·	:	(ð)
		çéêî é/ì	·	:	(èç)
		çî î ì /é	·	:	(èè)
		çéêí /é	·	:	(èé)
		çéí -éì /ì	·	:	(èê)
		çèì /ê	·	:	(èè)
·éêî è/ì	·	·ðê/ê	·	:	(èì)
		·éçè-éçê/è			
		çðê/ê	·	:	(éí)
		çí êï /é	·	:	(ëï)
·ð/ì	:	·ðê/ê	·	:	(ëï)
		çéêí /é	·	:	(èð)

» : . (è) « .

$$\cdot \qquad \cdot \qquad \cdot^{(\dot{e})} \ll$$
$$(\hat{e})$$
$$\ddot{a} \quad) : \quad (\quad) \quad -\hat{e}$$
$$\cdot^{(\ddot{e})}(\cdot) \quad . \quad ($$

		çðê/ê	.	(è)
		çéêî è/î	.	(é)
çéêî è/î	.	ðê/ê	.	: (è)
çéêî è/î	.	ðê-ðê/ê	.	: (è)

المسألة الثانية : عمل الصفة المشبهة في الضمير

المبحث الثاني : صورها في الواقع اللغوي

	:	-
	: ä ä á	-è
	:	-è
(è) Ô Ô äÔ	Ô Ô Ô Ô Ô	
	:	-é
(é) Ô äÔ Ô	Ô Ô Ô	
	:	-ê
(ê) Ô äÔ ä	Ô Ô	
	:	-ë
(ë) ÔÔÔ ä ÔÔÔ ÔÔÔ	ÔÔÔÔÔÔ ÔÔÔÔÔÔ	
	:	-ì
	Ô Ô Ô Ô Ô	
(ì) Ô äÔ	ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ	
	:	-í
(í) Ô Ô äÔ Ô Ô	Ô Ô Ô Ô	
	:	-î
(î) Ô äÔ Ô	Ô Ô Ô Ô	
	:	-ï
(ï) ÔÔ ä ÔÔ ÔÔ	ÔÔ ÔÔ ÔÔ	

çèèè . (è)

çéèï (é)

çéèì (ê)

çœè . (è)

çéçï . (ì)

çèçð (í)

çèèç (î)

çèèé . (ï)

•

	çééd	(è)
	çèì ë-èì ê .	(é)
	çi çï /é .	(ê)
	çèéí ì /é .	(ë)
	çèéí ì /é :	(ì)
	çèì ĩ /ê : .èĉçè/ê	(í)
	çèëê-èëé .	(î)
. .ïïï /é . .ðè/ê .		(ï)
	çèéê/ë . .í êê/ê	

: ä ã -ê
 . á
 : -
 : ä ä á -è
 .^(è)() : -è
) : .
 .^(ë)() : .^(è)(...) : .^(é)(...
 : -é
 (i) Õ Õ á Õ Õ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
 : ä ä ä -é
 .
 : ä -ê
 .^(í)(ä) : -
) : .
 .^(î)(

çèèè/è	.	(è)		
çœè/è	.	: (é)		
çéèí /é	.	: (ê)		
çéí /î	.	: (ë)		
	çœî /é	.	(ì)	
çéèì è/ì	.	œè/è	.	(í)
.èè/è	.	éèí /é	.	(î)

المسألة الثالثة: مسألة الكحل

المبحث الأول: صورها لدى النحاة

[illegible]

·(è)	·(é)	·(è)	-ë
		·(í)	·(î)
		·(ë)	
		·(î)	
		·(î)	
·	·		
·	·		
·	·		
·(í)			-
·(ð)			-
·(èç)			-
·(èè)			-
·(èé)			-Ô

çí ðç ·îîí/é	·	·íí è/è	·	:	(è)
		·ëíí	·	:	(é)
		·éèð/é	·	:	(è)
		·ëíí	·	:	(ë)
		·èíí/é	·	:	(î)
		·éíí/ë	·	:	(í)
		·ëðè-ëðè/è	·	:	(î)
·èè ·éð/é ·èèè/è	·	·éèí/ê	·	:	(ï)
:	·():	·èíí/é	·	:	(ð)
		·èí/é	·	:	
·éí ð/è	·	·î ðè/é	·	:	(èç)
·éèèî -éèèí/î	·	·èè/é	·	:	(èè)
		·éèí/ê	·	:	(èé)

المسألة الثالثة: مسألة الكحل

المبحث الثاني: صورها في الواقع اللغوي

[illegible]

[illegible]

(è)

 \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}

•

•

•

—

 $\cdot^{(\acute{e})} ($
$$):$$

 (\hat{e})

:

 $) :$

.

$$\cdot (\ddot{e}) ($$
 $\zeta \epsilon \dot{\imath} \acute{\imath} / \hat{\imath}$ $\cdot \hat{e}$

(è)

·èï ì /é

$$\cdot \hat{e} \hat{e} \hat{e} \hat{i} - \hat{e} \hat{e} \hat{e} \hat{i} / \hat{i}$$

(é)

çéï ë/î

$$\cdot \quad (\hat{e})$$
 $\zeta_1 \hat{1} / \hat{e}$ (\ddot{e})

المسألة الرابعة: إجراء الجامد مجرى المشتق

المبحث الأول: صورها لدى النحاة

[illegible]

.ß : .
 .(ê) .(é) .(è)
 » : .(ë)
 .(î)«
 .(ï) .(î) .(î)
 : -ê
 á . á) :
 » : .(èç) .(ð(
 :
 .(èè)«
 á : » :
 .() :
 .(èé)« : ...
 » :

.êĭ /é·êî í/è	.	:	(è)
.đ ħ/è	.	:	(é)
.í ëê/ë	.	:	(ê)
.èĭ ħ/ê	.	:	(ë)
.êè /ê	.		(î)
.đ ê/é	.	:	(í)
.èđđ/ë	.	:	(î)
.đ ħ/è	.	:	(ï)
.ëë-éê/é	.	:	(ð)
.ĕĭ -ĕĭ /é	:		(èç)
.èđèè-èđĥ/ë	.		(èè)
.èçç/í	.		(èé)

.	.	(è)	á	.	á	á	:	.
á	á	:	.	.				
.	:	·á	á	á	:		:	
(í)	(î)	(è)	(è)	(é)«				
				(ï)	(î)			
á	á	á	á	:	»	:		
:	.	:	-	-				
		(ð)«						
(èè)		(èç)						
				(èé)				
	:						-ë	
.	·[(á	á):	:]	»	:
.	·	ä	ä	á	.	·	á	á
á	:	.			·	á	:	.
.	.				.			
	(èè)				(èê)«			
<hr/>								
.	.			(è)				
	·èçè-èçç/í	.		(é)				
	·íëï/é	.	:	(ê)				
	·ëïï-ëïï/è	.	:	(è)				
	·éïï/ê·èèè-èèé/è	.	:	(î)				
	·ìëï/é	.	:	(í)				
·èçî/é	·êèì/ê	.	:	(î)				
	·èðèè-èðèç/è	.	:	(ï)				
	·éïð/ê	.		(ð)				
	·êèì/ê	.	:	(èç)				
	·èðèð/ë	.	:	(èè)				
	·ððè/è	.	:	(èé)				
	·éð-éï/é	.		(èè)				
	·éï/é	.	:	(èè)				

: » : . () .
 .(è)« () . .() .á :
 .(ê)« » : .(è)
 .(è) .
 .(î) .(î) .(î) .(î)
 » : .
 . ä ä . á á .ä .
 .(ð)« . .ä
 .
 : .(èç)
 ôô ôô ôô ð ð ð ð »
 .(èè)« ô ä ô (ô) ð (ð ð ð)
 : .(èè) .(èè)
 : .(èè)« . »
 : . á á : : » :

	.êêé/ê	.	(è)
	.ëëê/è	.	: (é)
	.ëëê/è		(ê)
.ëîî-ëîî/è	.	:	(è)
	.ééê/é	.	: (î)
.èçî ë-èçî ê/é	.èçî /ê	.	: (í)
	.ððè/è	.	: (î)
	.èðéc/è	.	: (ï)
	.èçî /ê	.	(ð)
	.êèî /ê	:	(èç)
	.èçî ê/é	.	(èè)
	.ððè/è	.	: (ée)
.éî /ê	.	:	(èè)
	.ééî ç/î	.	(èè)

·(è) ·(è)« á
:
-ì
:
()
(è) Ô Ô Ô ä Ô Ô Ô Ô
·(ì) · ä ·(ë)
·(î) ·(í)
·
:
-í
·
·(á á) : » :
·(á) : ·
·(ï)«
) : » :
·(èç) - ·(ð)« : ·(á á
(èé) : ·(èè)
·(èè)

·éëë/é	·	(è)
·ëí /í	·	(é)
·èèè	-	(è)
·èçî ë/é	·	(ë)
·èçì /ê	·	(î)
·ëí ë/ë	·	(í)
·èçëî	·	(î)
·éð/é	·	(ï)
·èçî /í	·	(ð)
·èèè/ê	·	(èç)
·ððð/è	·	(èè)
·èððï /ë	·	(èé)
·ððè/è	·	(èè)

: -î

· () ·() :

· (è) ·(á) :

(è) á :

(è) Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ô

· á á : á á : » :

(è)«() :

(î) (á á) : ()

(í)

(î) :

(èç) (ð) (ï)

(èè)

: -ï

· (á) : ()

(èè) á : · : (èè)

á : · (èè)

·ēī / é	·	:	(è)
·èçî / í	·	:	(é)
·èéê	·		(ê)
·édě / é	·		(ë)
·èéé / è	·	:	(î)
·ēī î - èī í / è	·	:	(í)
·èī î	·	:	(î)
·èèì / ê	·	:	(ï)
·ðī ê / é	·	:	(ð)
·èðèð / ë	·	:	(èç)
·ððè / è	·	:	(èè)
·édě - ēī / é	·	:	(èé)
·èçî / í	·	:	(èè)
·èéê / è	·	:	(èè)

$\cdot^{(\dot{e})}\acute{a}$

(é)

$$: \quad () - \check{\partial}$$

» :

• (á) : . á á :

• (ê) «

1 () á á : » :

• (ë)»

(1)

$$: \quad -\epsilon_3$$
$$\cdot^{(i)} \ll \ddot{a} \quad \ddot{a} : \cdot \ddot{a} \quad \ddot{a} \quad \acute{a} \quad : \quad \gg$$

: -èè

$$\cdot \left(\begin{array}{cc} \dot{a} & \dot{a} \end{array} \right) :$$
$$\begin{aligned} & \cdot \quad) \\ & \cdot^{(\text{ii})} \quad \acute{a} \quad \ddot{a} \quad \acute{a} \quad : \quad \cdot \quad \acute{a} \quad \cdot^{(\text{i})} (\end{aligned}$$

• (èç)

 $\bullet (\tilde{\partial})$
$$(\hat{\theta})$$

.(èè)ä ä á : .

 (\hat{e})

• (èé)

	.ëçì / è	.	:	(è)
	.öçè / è	.	:	(é)
	.èöçç / ë	.		(ê)
.é / è :	.í é / ê	.		(ë)
	.öí é / é	.	:	(î)
	.èöçç / ë	.		(í)
	.èî · éí · éë / é	.	:	(î)
	.èèè · èçç / í	.	:	(ï)
	.èî î / è	.	:	(ö)
	.èï î · èéè-èéé / è	.	:	(èç)
	.ëçì / è	.	:	(èè)
	.î ëî / é	.	:	(èé)
	.èöçî / ë	.	:	(èè)

(è)
 : . -èé
 (é)
 á á . á á . á á)» :
 (ê)« . . . (.
 (î) (è)
 : -èê
 » : . (ä á) :
 á á) . (á) : .
 . á á : (î)«(
 (î) ä á
 : -èë
 (ï) (ä á) :
 » :
 (ð)« .
 . (á) : . » :
 () . () . ()
 (èç)«

.ððè/è	.	:	(è)
.éè/é	.	:	(é)
.éð/é	.		(ê)
.ðï è/è	.	:	(è)
.ððè-ððç/è	.	:	(î)
.éï /é	.		(í)
.èçè/í	.	:	(î)
.ððè/è	.	:	(ï)
.èçï è/é	.		(ð)
.èçèç/é	.		(èç)

: -èì
) : » :
 .(
 .(è)« .
 . : » :
 .(è)«
 . á :
 .(è) .(ä á) : .(è)
 : . : -èí
 á :
(à á) : » :
 . á : á .(î)«
 .(î) .(î) .(î) .
 .(ð)
 .(èç) ()
 :
 . á : .(à á) : » :

.ëï -éï /é	.	(è)
.èçì /í	.	(é)
.ëï /ê · ééé /é	.	: (è)
.ððè /è	.	: (ë)
.éï /é	.	(î)
.èçè /í	.	: (í)
.ëï î /è	.	: (î)
.ððè-ððç /è	.	: (ï)
.èçî ê-èçî é /é	.	: (ð)
.ððè-ððç /è	.	: (èç)

المسألة الرابعة : إجراء الجامد مجرى المشتق

المبحث الثاني : صورها في الواقع اللغوي

									-è
									-è
·ä					» :				-è
					·(è)«ä			·ä	
									-é
ô	ô	ô			ô	ô			
⊗	⊗	ä	⊗	⊗	⊗	⊗	ä	⊗	⊗
(è)	⊗	⊗	ä	⊗	⊗	⊗	ä	⊗	⊗
									-ê
(è)	ã	⊗⊗⊗	⊗⊗⊗		⊗	⊗	⊗	⊗	
									-ë
(è)	ô	ô			⊗	ä	⊗	⊗	⊗
									-î
(i)	ô	ä	ô		⊗	⊗	⊗	⊗	
									-í
	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
(í)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
									-î

·êçðé (è)

·éíî (é)

·îë (è)

·ð (è)

·éîë (î)

·éíë (í)

		:	-ĩ
· ^(è) (á á):			-
· ^(é) á á :			
	:		-ð
· á			
	:		-èç
·			
	:		-èè
· ^(ë) (á á):			-
· ^(î) ä ä · ^(ë) á ä á :			
	:	· ·	-èé
· ^(í) (á á):			-è
· á · á á :			
· ^(î) (á á):			-é
· á · á á :			
	:		-èê
·			
	:		-èë
· ^(ï) (ä á):			-
· á · á á :			
· · ^{ööë/è} · ^{ëï/é} · ^{éð·ëï/é} · ^(è)			
	·(á á):	· ^{èçî·èçí/í}	
	· ^{èçí/í}	·	: ^(é)
· ^{ööë-ðïê/è} · ^{ëï·ëë·êç·éë/é} · ^(ê)			
· ^{èðëï/ë} · ^{·ïëï/é} · ^{·èçë/í} · ^(ë)			
	· ^{èèê-èèé/í} · ^(î)		
·():	():	· ^{éí·éë/é} · ^{·éð/é} · ^(í)	
		· ^{·éð/é} · ^(î)	
· ^{·èçîè·èçîç/é} · ^{·ööë/è} · ^(ï)			

: () () ()

-è : ﴿إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا سَوَاءٌ عَلَيْهِمْ ءَأَنذَرْتَهُمْ أَمْ لَمْ تُنذِرْهُمْ لَا يُؤْمِنُونَ﴾^(è).

á :
(é)

-é : ﴿سَوَاءٌ عَلَيْهِمْ أَسْتَغْفَرْتَ لَهُمْ أَمْ لَمْ تَسْتَغْفِرْ لَهُمْ لَنْ يَغْفِرَ اللَّهُ لَهُمْ إِنَّ اللَّهَ لَا

يَهْدِي الْقَوْمَ الْفَاسِقِينَ﴾^(è).

á :
:

- : () á á
(è) (i) á :

(è) .í .
(é) .ððè .ððç/è :
(è) .í .
(è) .ððè/è . éi/é :
(i) :

()

.(á):

-á -

):

(á á):

(ä ä á . á á

.á ()

» :

(è)«

.á

ä

۳۳۳

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

الفهارس الفنية

فهرس الآيات القرآنية

فهرس الأحاديث النبوية والآثار

فهرس أقوال العرب

فهرس الأشعار والأرجاز

ثبت المصادر والمراجع

فهرس الآيات القرآنية^(هـ)

الصفحة	اسم السورة	رقمها	الآية
٣١٨		٦	﴿إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا سَوَاءٌ عَلَيْهِمْ ءَأَنذَرْتَهُمْ أَمْ لَمْ تُنذِرْهُمْ لَا يُؤْمِنُونَ﴾
١٣٥		١٣٠	﴿إِلَّا مَنْ سَفِهَ نَفْسَهُ﴾
١٨٩		١٦٥	﴿وَالَّذِينَ ءَامَنُوا أَشَدُّ حُبًّا لِلَّهِ﴾
٢٥٥		٢٠٢	﴿وَاللَّهُ سَرِيعُ الْحِسَابِ﴾
١٧٧		٢٨٣	﴿وَمَنْ يَكْتُمْهَا فَإِنَّهُ ءَاتَمُّ قَلْبُهُ﴾
١٣٦		٤	﴿فَإِنْ طِبَّنَ لَكُمْ عَنْ شَيْءٍ مِّنْهُ نَفْسًا﴾
١٠٠		٧٥	﴿الَّذِينَ يَقُولُونَ رَبَّنَا أَخْرِجْنَا مِنْ هَذِهِ الْقَرْيَةِ الظَّالِمِ أَهْلُهَا﴾
١٨٩		٨٤	﴿وَاللَّهُ أَشَدُّ بَاسًا وَأَشَدُّ تَنكِيلًا﴾
٣٣		٩٦	﴿فَالِقُ الْإِصْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا﴾
١٢٤، ١٢٠		١٣٩	﴿إِنَّ هَؤُلَاءِ مُتَبَرِّمًا هُمْ فِيهِ وَبَطِلٌ مَّا كَانُوا يَعْمَلُونَ﴾
١١٦		٧٦	﴿وَإِنَّهُمْ ءَاتِيهِمْ عَذَابٌ غَيْرُ مَرْدُودٍ﴾
١٠٤		١٠٣	﴿ذَلِكَ يَوْمُ مَجْمُوعٍ لَهُ النَّاسُ﴾
١٨٩		٧٧	﴿قَالَ أَنْتُمْ شَرُّ مَكَانًا﴾
٣٣		١٨	﴿وَكَلْبُهُمْ بَاسِطٌ ذِرَاعِيهِ بِالْوَصِيدِ﴾
١٨٩		٣٤	﴿أَنَا أَكْثَرُ مِنْكَ مَالًا وَأَعَزُّ نَفَرًا﴾

١٩٣، ١٥١، ١٣٥	١٠٣	﴿ قُلْ هَلْ نُنَبِّئُكُمْ بِالْأَخْسَرِينَ أَعْمَالًا ﴾
١٢٦	٩٧	﴿ فَإِذَا هِيَ شَاخِصَةٌ أَبْصَرُ الَّذِينَ كَفَرُوا ﴾
٣١٦	٢٥	﴿ إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا وَيَصُدُّونَ عَنْ سَبِيلِ اللَّهِ وَالْمَسْجِدِ الْحَرَامِ الَّذِي جَعَلْنَاهُ لِلنَّاسِ سَوَاءً الْعَبْكُ فِيهِ وَالْبَادِ ﴾
١٥٣	٣٥	﴿ وَالْمُقِيمِ الصَّلَاةِ ﴾
٢٨٠، ٢٧٧	٤	﴿ فَظَلَّتْ أَعْنَقُهُمْ لَهَا خَاضِعِينَ ﴾
١٨٩	٣٤	﴿ وَأَخِي هَارُونُ هُوَ أَفْصَحُ مِنِّي لِسَانًا ﴾
١٣٦	٥٨	﴿ بَطَرَتْ مَعِيشَتَهَا ﴾
٤٤	٣٥	﴿ وَالْحَفِظِينَ فُرُوجَهُمْ وَالْحَافِظَاتِ وَالذَّاكِرِينَ اللَّهَ كَثِيرًا وَالذَّاكِرَاتِ ﴾
٢٨٠	٥٣	﴿ إِلَّا أَنْ يُؤْذَنَ لَكُمْ إِلَى طَعَامٍ غَيْرِ نَظِيرِنَ إِنَّهُ ﴾
٣٧	٢٨	﴿ وَمِنَ النَّاسِ وَالِدٌ وَابٌّ وَالَّتِي نَعْمُ مُحْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ ﴾
١٠٢، ٦١، ٥٤ ١٦٢، ١٥٥، ١٤٢	٥٠-٤٩	﴿ هَذَا ذِكْرٌ وَإِنَّ لِلْمُتَّقِينَ لَحُسْنَ مَآبٍ ﴿٥٠﴾ جَنَّاتٍ عَدْنٍ مُمْتَحَنَةً هُمْ فِي الْأَبْوَابِ ﴿٥١﴾ ﴾
١٠٠	٢٢	﴿ فَوَيْلٌ لِلْقَاسِيَةِ قُلُوبُهُمْ مِّنْ ذِكْرِ اللَّهِ ﴾
٢٠٦	٣ - ١	﴿ حَمْدُ اللَّهِ تَنْزِيلُ الْكِتَابِ مِنَ اللَّهِ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ﴿١﴾ غَافِرِ الذَّنْبِ وَقَابِلِ التَّوْبِ شَدِيدِ الْعِقَابِ ذِي الطُّوْلِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ إِلَيْهِ الْمَصِيرُ ﴿٢﴾ ﴾

٣١٦		٢١	﴿ أَمْ حَسِبَ الَّذِينَ اجْتَرَحُوا السَّيِّئَاتِ أَنْ نَجْعَلَهُمْ كَالَّذِينَ ءَامَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ سَوَاءً مَحْيَاهُمْ وَمَمَاتُهُمْ ﴾
٢٥٥		٣٢	﴿ إِنَّ رَبَّكَ وَاسِعُ الْمَغْفِرَةِ ﴾
٧٣		٧	﴿ خُشَعًا أَبْصَرُهُمْ تَخِرُّجُونَ ﴾
٣١٨		٦	﴿ سَوَاءٌ عَلَيْهِمْ أَسْتَغْفَرْتَ لَهُمْ أَمْ لَمْ تَسْتَغْفِرْ لَهُمْ لَنْ يَغْفِرَ اللَّهُ لَهُمْ إِنَّ اللَّهَ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الْفَاسِقِينَ ﴾
٢٥٠، ١٧٧		٣	﴿ إِنَّ اللَّهَ بَلِغُ أَمْرِهِ ﴾
١٠٣-١٠٢		٧	﴿ وَخَافُونَ يَوْمًا كَانَ شَرُّهُ مُسْتَطِيرًا ﴿٧﴾ ﴾
٣٧		١٤	﴿ وَدَانِيَةً عَلَيْهِمْ ظِلُّهَا وَذُلَّتْ قُطُوفُهَا تَذَلِيلًا ﴾
١١٨		١٩- ٢١	﴿ وَيَطُوفُ عَلَيْهِمْ وِلْدَانٌ مُخَلَّدُونَ إِذَا رَأَيْتَهُمْ حَسِبْتَهُمْ لُؤْلُؤًا مَنثورًا ﴿١٩﴾ وَإِذَا رَأَيْتَ ثَمَّ رَأَيْتَ نَعِيمًا وَمُلَكًا كَبِيرًا ﴿٢٠﴾ عَلَيْهِمْ ثِيَابٌ سُنْدُسٍ خُضْرٌ وَإِسْتَبْرَقٌ ﴿٢١﴾ ﴾
١٥٥، ٥٤		٣٩	﴿ فَإِنَّ الْجَحِيمَ هِيَ الْمَأْوَى ﴾

الأحاديث والآثار^(١)

الصفحة	الأحاديث
éì ì	ä .ä .ä . ()
èì ð	()
ðì	(ä . ä)
íè	(á .)
íí	(ä)
íî	ä ä . . ()
íè	(. .)
éí é	(á)
éì î	ä . - - ()
éì î	- - (. ä)
ðì	(á ﷺ)
èçè	á . . . (ã)
éì î	. . .ä ä . . (.)
èçè	(¹)
èçè	(.)

èi è) (.
éi é	(.á .)
èèé	(. ä .)
èçë	()
èi è	(ä)
èi è	(. . ä)
èi è	(ä)
õ	á) (
èi ç	(ä)
éi ç	(ä)
èécç	(.)
èéeê	(â)
èèí	(: .)
èœê	. : ¹ - - :) (. .
èèí	(:)
èœê . í é	(. - -)
éi è	(ä .)
èèì	الله . : :) (
èèì	. : :) (
èi è	. . . الله) - ä - (الله .

éi è	(عَالِي)
éí ë	(ä عَالِي)
éî é	· · · عَالِي) (ä · ·
éì è	· · ·) (· ä
éï ï	· · · - -) ä ·ä ä · · · (ä
éí é	(á ã)
èçé	(¹ ·)
éì ì	·ä ·ä ·) (ä
öi	(á)
éöi	(عَالِي)
éí é	(·)
ëi ö	()
éì ì	(ä ·ä)
ëi ö	(عَالِي)
éöi	·) (·
éöi	()
èçé	(ã)
èèé	(·ä ä)
èèí	(·)
öi	()
èèç	· · ·) (ä · ·

èöç	(ٱ)
đi	(ٱ)
éí ç	(ä)
èi î	· · · · · · · ·ä ä (· ·)
éí é	(á ·á ·)
èi è	(· · ä ä)
èçî	()
éđi	· ()
éđi	(·)
éđi	(· â)
éí ç	(ä ä)
èi î	(· (ٱ) ·)
đi	()
éđi	()

أقوال العرب^(è)

الصفحة	القول
٦٥	(¹)
٣٠٣	()
٣٩	()
٦٥	(¹)
٧٣، ٧٢، ٧١ ٢٧٧، ١٥٤، ٧٤ ٢٨٣، ٢٨٠	()
١٨٩	(¹)
٥٣	()
٢٦٠	(ä . . . :)
٥٣	()
٢٠٦	()
١١٥	()
٢٦٠	(ä . ä)
٣٠٤	(á)
٢٦٤	(ä)
٢٥٠	(. ä)
٥٣	()
١٩٦، ١٢٠	(á .)
١١٦	()
١٩٢	(. .)
١١٥	()
١٠٢	ä (ä)
٢١٩	()
٣٠٦	()
٢٨١، ٢٧٧	()
٢٩٢	()

۲۰۶	()
۶۸	()
۲۹۵، ۲۹۳	()
۲۹۷	()
۲۹۶	()
۲۰۶	()
۵۵	(á)
۵۵	(á)
۳۱۵، ۳۰۳، ۳۰۰	(á)
۳۱۵	(á)
۳۱۵، ۳۰۴، ۵۸	(á)
۶۸	(ä ä)
۶۸	(á .)
۶۸	()
۶۸	()
۳۱۶، ۳۰۶	(ä)
۱۴۰	(.)
۳۰۵، ۶۷	(á)
۳۱۴، ۳۰۲	(á)
۳۱۶، ۳۰۶	(á)
۳۱۸، ۳۰۷، ۳۰۶	(á)
۳۱۷	(á)
۳۱۵	(á)
۲۱۱	(ä ä)
۳۱۰	(ä á)
۲۸۱	(á)
۳۱۵، ۳۰۵	(ä)
۲۱۱	(ä)
۳۱۰، ۲۹۹	()
۳۱۰، ۳۰۳	(á)
۳۰۵، ۳۳	(á)

(è) فهرس أبيات الشعر

رقم الصفحة	اسم الشاعر	آخره	صدر البيت
èçé		ã	Ô Ô Ô Ô Ô
ëï ì · í è			Ô Ô Ô Ô Ô
ëï ì · ëï é			á Ô Ô Ô Ô Ô
ëï í			ÔÔ ÔÔ ÔÔ
ëï ð			Ô Ô
ëï ð · èëï			ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
éèè · ëï ð			Ô Ô Ô Ô Ô
ëï ð			Ô Ô Ô Ô
ëï ð			Ô ä Ô äÔÔ Ô
ëï ð			ÔÔ ÔÔ ÔÔ
èðé · í è			Ô Ô
ðð			ÔÔ ä ÔÔ ÔÔ ÔÔ
èðè			ÔÔÔÔ ÔÔÔÔ
éï ð			Ô Ô Ô
· èèé · ðè · ééì · ééè éï è			ÔÔ äÔ Ô
èçï			Ô Ô
èðè			ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
í è			ÔÔÔÔ ÔÔÔÔ ÔÔÔÔ
ðï			ÔÔÔÔ ÔÔÔÔ ÔÔÔÔ

ĩ			ŵ ŵ ŵ ŵ
õõ			ôôô ŵô ŵô
õõ			ôôô ôôô ôôô
êêî			ô ô
èèî			ô ô ô
êêé			ô ô ô
èèî			ô ô
êêé			ŵ ŵ ŵ ŵ
êêé			ô
èèî			ŵ ŵ ŵ ŵ
éõç			ŵ ŵ ŵ ŵ
éõç			ô ô ô
·êêé·êçé èèè			ä ô ô ä
èèí			ŵ á ŵ ŵ ŵ
ëç			ŵ ŵ ŵ ŵ
èçõ			ôô ôô ôô
èçõ			ô ô ô ô
èèè			ô ô
õõ		ä	ô ô ô
õõ		ä	ô ô ô
êêè		ä	ŵ ŵ ŵ ŵ
êêè		ä	ô ô ô ô ô
êêè		ä	ŵ ŵ ŵ ŵ

êèê · êèè		ä	ôô ôô ôô
œœ		ä	œœ œœ œœ œœ
èœĩ · èèè		ä	ô
èi ĩ		ä	ô ô
êèè · êçĩ		ä	œœ œœ œœ œœ
éi è		ä	ô ô ô
èi í		ä	ô ô ô
éi ì		ä	ô ô
èi í		ä	ô ô ô ô ô
èœê		ä	ô ô
èi ĩ		ä	ô ô ô
èœê		ä	ô ô ô
èœĩ · èèè		ä	ô ô ô ô
ì ĩ		ä	ô ô
èi é		ä	ô ô ô ô
èi é		ä	ô ô ô
èi ĩ		ä	ô ô ô
èçç		ä	œœ œœ œœ
éœç			ôôôôô ôôôôô
éœè · èi ð		ä	ôôô ôôô ôôô
èi ð		ä	œœ œœ œœ œœ
èi ð		ä	ô ô
éi ê		ä	ô ô ô ô
éi ê · éi î		ä	äôô œœ œœ

éðè		ä	ÔÔ ä ÔÔ ÔÔ
éðè		ä	ÔÔ ä ä ÔÔ ÔÔ
ëï		ä	Ô Ô Ô Ô
ðï		ä	äÔ Ô
éí î ·î î			ÔÔ ÔÔ äÔÔ ÔÔ
ëì ë ·èçç			Ôä äÔ Ôä Ô
ëì ë			ÔÔÔ ÔÔÔ ÔÔÔ
èçí		ä	Ô äÔ Ô
èçí		ä	ÔÔ ÔÔ ÔÔ
·éçç ·ééð éí è		ä	áÔ Ô
èçð		ä	áÔ Ô
èèè			ÔÔÔ ÔÔÔ
ëì í			ÔÔ ÔÔ ÔÔ
ëì í			Ô Ô Ô Ô
éí î			Ô Ô
éí î			Ô Ô
ëï ç ·ééé		ä	ÔÔ ÔÔ ÔÔ
éðè		ä	Ô Ô Ô Ô
ëï ê ·èçì		ä	ÔÔ ÔÔ ÔÔ
ëï ê ·èçì		ä	äÔÔ äÔÔ ÔÔ ÔÔ
ëï ê ·èçì		ä	Ô Ô Ô Ô
èðç		ä	Ô Ô
ëì î			ÔÔÔ ÔÔÔ ÔÔÔ
ëï í			Ô Ô Ô Ô
éðë			ÔÔ ÔÔ ÔÔ
éðé			ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ

èì ê			Ôä Ô Ô
èďĩ · èéĩ			Ũ Ũ Ũ Ũ
èée			Ô ä Ô Ô
èée			Ũ Ũ Ũ Ũ
éí è			Ũ Ũ Ũ Ũ
èďë			Ô Ô
ì đ			Ũ Ũ Ũ Ũ
èĩ ï			Ũ Ũ Ũ Ũ
êçď			Ô Ô
êçď			ŨŨ ŨŨ ŨŨ
èçë			Ô Ô Ô Ô
ďď			Ô Ô
êçď			ŨŨ ŨŨ ŨŨ
èéì			Ô ä Ô Ô
ďĩ			Ô Ô
ďď			äÔ Ô
èçì			Ô
éçç			Ô Ô Ô Ô
èèì			Ũ Ũ Ũ Ũ
èéì			Ũ Ũ Ũ Ũ
èée			Ô Ô
éçç			Ũ Ũ Ũ
ďĩ		ä	Ũ äŨ Ũ Ũ
èèď		ä	Ô Ô Ô Ô
èďç		ä	Ô Ô
ééâéâè		ä	ŨŨ ŨŨ ŨŨ ŨŨ

éí ë		ä	Ô Ô
èèï		ä	Ô Ô Ô
èèè		ä	Ô Ô Ô Ô
ଌ		ä	Ô Ô
èì ì		ä	Ô Ô
èì ì		ä	Ô Ô Ô
·í ê ·ì ë èì ì ·èçî		ä	Ô Ô ä
èì í ·èèê		ä	Ô
èì ë ·èçî		ä	Ô Ô
·èçî ·í ê èì ì		ä	Ô Ô Ô Ô
èì ë		ä	Ô
èèè		ä	âÔ Ô Ô Ô
èçî		ä	⓪ ⓪ ⓪ ⓪
èì î ·èèê		ä	Ô Ô ä Ô
èèï		ä	⓪⓪ ⓪⓪ ⓪⓪
èèï		ä	Ô Ô
èì é		ä	⓪ ⓪ ⓪ ⓪
èì é		ä	⓪⓪ ⓪ ⓪ ⓪
êçè			Ô (Ô Ô Ô)
éí é			⓪ ⓪ ⓪ ⓪
èèè			Ô Ô Ô
êçð			⓪ ä⓪ ⓪ ⓪
éèè			⓪⓪ Ô ä
èì ì ·èì é			⓪⓪⓪ ⓪⓪⓪ ⓪⓪⓪
èì ì			Ô Ô Ô

èï ï			ô ô ô ô ô
èœœ			œ œ œ œ
èï í			ô ô ô ô ô
èèè			œœ œœ œœ œœ
œï			ô ä ô ô á ô
éí í			œœ ä œœ œœ œœ
œï			ô ä ô ô
éí í			œœ œœ œœ œœ
èçè			ô
èœï · èéí			œœ œœ œœ œœ
èçè			œœ œœ œœ œœ
èï í · èèé			ô ô ô
èì			ô ô ô ô ô
èœç			œœœ œœœ
èœç			œœ á œœ œœ œœ
èçê			œœ œœ œœ
èçì			á ô ô
èçê			œœœ œœœ œœœ
èèè			ô ô ô
èï ð			ô ô ô à ô ô
èœé			ô ô ô ä
èœê			ô ô ô
èèê			œœ ô ô
èï ê			ô ô
èèè			ô äô ô ô ä
éí ð · ïï			œœ äœœ œœ œœ

èçë			ô	ô			
êèë			ô	ô	ô	ô	ô
éçç			ôô	ôô	ôô		
èðê ·í é			ô	ô	ô		
èï ê ·èçí			ô	ô	äô	ô	
èèë			ô	ô	ô		
èðê ·í é			ô	ô	ô	ô	
èï ê ·èçí			ô	ô	ô		
èèë			ôô	ôô	ôô		
êçð			ô	ô	ô	ô	
èï ê			ô	ô			
èï ê			ô	ô	ô		
êçð			ô	ô			
èì ê			ô	ô	ô		
ð			ô	ô	ô		
èðë			ô	ô	ô	ô	
êèë			ô	ô	ô	ô	ô
ì ï ·èï			ô	ô	á		
èèè			ô	ô	ô	ô	
èèì			ô	ô	ô	ô	
èï ë ·èçí		ä	ô	ô	ô	ô	
èèë		ä	ô	ô	ô	ô	ô
èì ï		ä	ô	ô	ô		
èðë		ä	ô	ô	ô	ô	
èì ï		ä	ô	äô	äô	ô	
èðê ·í é		ä	ô	ô	ô	ô	

éí ì		ä	Ô Ô Ô Ô
èèé		ä	Ô Ô Ô
·èèè èï î ·èì é		ä	Ũ Ũ Ũ Ũ
·èèè èï î ·èì é		ä	ŨŨ ŨŨ ŨŨ
èì ð		ä	Ô Ô Ô
éí ì		ä	Ô Ô Ô
œ		ä	Ũ ä Ũ ä Ũ Ũ
éí ì		ä	Ô Ô Ô
èœ ·èèè		ä	Ô Ô Ô
éí ç		ä	Ô Ô Ô Ô
èéï ·ïï		ä	Ũ Ũ Ũ Ũ
èèì		ä	Ô
èœ ·èèè		ä	Ũ Ũ Ũ Ũ
èì ð		ä	Ũä ä Ũ ä Ũ Ũ
éí î		ä	ŨŨ ŨŨ ŨŨ
èçè			Ô Ô Ô
èèí			Ũ Ũ Ũ Ũ
èï è		ä	ä Ũ ä Ũ ä Ũ Ũ
êçð		ä	Ô Ô Ô Ô Ô
èì ï			Ũ Ũ Ũ Ũ
èçè		ä	ŨŨ ŨŨ ŨŨ
èï è ·èçí		ä	ŨŨ ŨŨ ŨŨ
éèè			Ô Ô Ô
èðð			Ô Ô Ô Ô
èèé			ŨŨ ŨŨ ŨŨ

èèì			Ô Ô ä
êêè			Ô Ô Ô Ô
ěĩ			Ô Ô
èî î			Ō Ō Ō Ō
èěê			Ô Ô Ô
èěê			Ō Ō Ō
ěĩ			Ô á Ô Ô
èèî			Ô Ô Ô Ô
èéĩ			Ô Ô Ô
êçĩ			Ô ä Ô Ô
èî ê	ä		Ô ä Ô ä Ô ä
èî ě	ä		Ō ä ä Ō ä Ō ä Ō
èî ê	ä		Ō ä ä Ō Ō Ō
éí î	ä		Ô Ô Ô Ô
èî ě	ä		Ô Ô Ô
êçè			Ô Ô Ô Ô
·èèè ·î î éí í ·èěì			Ô Ô á Ô
·èéè èěĩ			Ô Ô Ô Ô á
èěé			Ô Ô Ô
·èěĩ ·èèè éí í			Ô Ô Ô á Ô Ô
ěĩ ì			Ō Ō Ō Ō
êçě			Ô Ô Ô
ěĩ	ä		Ô ä - -

èêé		ä	Ô Ô áÔ
éî ç		ä	Ô á Ô Ô
èêé		ä	ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
éî ç		ä	Ô Ô Ô Ô
èèê			ÔÔÔ ÔÔÔ ÔÔÔ
èèè			ÔÔÔ ÔÔÔ ÔÔÔ
õî			ÔÔ Ô Ô Ô Ô
éõç			
èçî			Ô Ô Ô
èï ì			Ô Ô Ô
éï é			Ô Ô Ô Ô
éï é			ÔÔ ÔÔ ÔÔ
éõç			Ô
èèî			Ô Ô á Ô Ô
èõõ			Ô Ô Ô Ô
èõõ			Ô Ô Ô Ô
èèì			ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
èèè		ä	ÔÔ ÔÔ ÔÔ
èèè		ä	ÔÔ ÔÔ äÔÔ ÔÔ
èèê		ä	äÔÔ ÔÔ ä ÔÔ ä ÔÔ
éï ê			Ô Ô Ô
èï ï			Ô Ô Ô
èèè			ÔÔ ÔÔ ÔÔ ÔÔ
êçï			ÔÔ ÔÔ ä ÔÔ ÔÔ
éî í			â ÔÔ äÔÔ ÔÔÔ
í ì			Ô Ô Ô

èi ì			á ôôô ôôô ôôô
èèè			ô ô äô ô
êçï			ô ô ä ô ô
êçï			ô
·èçï ·èçí èi ê			á ôôôô ôôôô ôôôô
·èi î ·èèè éi è			ô ô ô
èi í			ô ô ô ô ô
èèè			á ô ô ô ô ô
èèè			áô äô ô ô
èèè			áô äôô ôô ôô
ééi			äô ô ô ô
èèé ·í é			ô ô
éi é			ô ô ô
éi é			ôô ôô äôô
ëè			ô ô ô ô
õï			ôôôô ôôô ôôô
õï			ôôô ä ôôôô ôôôô
èi é			ôôô ô ô
éi ê			ô ô ô ä ô
õï			ô ô ô
èçõ			ô ô ô
èçõ			ô ô ô ô á
éèè			ôô ôô ôô
èèí			ô ô ô ô ô

èèì			ô ô ô
êêî			ô ä à
èî ï			ô ô ô
éöç · èï è			ô ô ô ô
öö			ôô ä ôô ôô
éèè			ô ô á ô ô
öï · î ê			öö öö öö öö
öö			öö öö öö öö
èêç			ô ô ô ô
éí ç			ô äô
êêî			öö öö öö öö
éèè			äô ô ô ô
èèè			ô ô
èéí			ô ô
ì ï			ô ô ô
éèè			ô ô ô
í è			ô ô ô
èéî			öö öö öö öö
èï ö			öö öö öö öö
êçï			öö öö öö öö
êçï			öö öö öö öö
èèì			öö öö öö öö
èéí			ô ô
èì ê			ô ô ô
éöç			ô ô ô

éõç			ô ô ô
èçë		ä	ô ô ô
èçë		ä	ô ô ô ô
èçì		ä	ô ô
èèî		ä	ôô ôô ôô
èëè		ä	ô ô ô
èëè		ä	äô ô ô ô
èëë		ä	ô ô
èëë		ä	ôô ôô ôô ôô
éí é		ä	ôô ôô ôô ôô
éí é		ä	ôôô ôôô ôôô
êèé		ä	ô ô ô ô
èï î		ä	ôô ôô ôô ôô
èï î		ä	ôô ôô ä ôô ôô
èèï		ä	ôôô ôôô ôôô ôôô
èì í		ä	ô ä ô ô
èèê		ä	ô ô ô ô
éí í		ä	ô á ô ô
êèè		ä	ô ä ô
ëë		ä	ô ô
èçè		ä	ô ä
éèç		ä	ôôô ôôô ôôô ôôô
êçõ		ä	ô ô ô ô
èì í		ä	äô ä ô ô ô
·èçõ·èçê èì ì ·èï è		ä	ô ä ô äô ô

ëï ë		ä	⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚
î ê		ä	⌚ ⌚ ⌚ ⌚
ẽĩ ·ẽĩ		ä	⌚ ⌚ ⌚ ⌚
êêé		ä	⌚ ⌚ ⌚ ⌚
ëç		ä	⌚ ⌚ ⌚
èì í			⌚ ⌚ ⌚ ⌚
èì í			⌚ ⌚ ⌚ ⌚
èẽĩ ·èèê			⌚⌚ ⌚⌚ ⌚⌚ ⌚⌚
èèè			⌚⌚ ⌚⌚ ⌚⌚
êçĩ			⌚ ⌚ ⌚ ⌚
·èèè èẽĩ			⌚ á ⌚ ⌚ ⌚ ⌚
éí ç			⌚ ⌚ ⌚ ⌚
èï ï			⌚ ⌚ ⌚ ⌚ ⌚
èï ï			⌚
ẽĩ			⌚ ⌚
èèé			ä
èì í ·èèê			⌚
éèè			⌚ ⌚ ⌚
·éì é ·èèè éì é			⌚ ⌚
éì ð			⌚ ⌚ ⌚ ⌚
éèè			⌚⌚ ⌚⌚ ⌚⌚
éèè			⌚⌚ ⌚⌚ ⌚⌚
éèè			⌚⌚ ä⌚⌚ ⌚⌚
éèè			⌚⌚ ⌚⌚ ⌚⌚
ẽĩ			⌚ ⌚ ⌚

éõ			ô ô ô ô
õ			õ õ õ õ õ
·éí ê ·èçê ëï è			õ õ õ õ
èèí			õ õ õ õ
éõé			õõ õõ õõ
èéï			õõ õõ õõ õõä
èí õ			ô ô ô ô
èéï			õõõ õõõ õõõ
èçï			ô ô ô ô
èçï			õä ô ô
èèè			ô
èèî			õ õ õ õ
èí í			õ ä õ õ õ õ
èï é			ô ô ô
èèõ	ä		õõ õõ õõ
èèõ	ä		ô ô
èí ê	ä		õõõ äõõõ õõõ
éí ï	ä		ä ô ô ô ô
éõ	ä		ô ô ô
èí ï	ä		õ õ õ õ
êçõ	ä		õ õ õ õ
êçõ	ä		ô ô ô
èèè	ä		ô ô ô ô ô
éí î	ä		õ õ õ õ
·êçê èèè	á		ô ô ô

êêî		ä	ô ô ô ô
èçè		ä	œ œ œ œ
èèè			ôô ôô ôô ôô
èï é · èçî			œ œ œ œ
èï é · èçî			œ œ œ œ
èçç			ä ô ô á
èï ð			ô ô ô
èï ï			œ œ œ œ
èï è			ôô ôô ôô ôô
éçè			ôô ôô ôô ôô
éï ê			ô ô
éí í			ô ä ô ô ô
èçí			äô ô ô
éí í			œ œ œ œ
èèê		ä	ô ô ô ô
èèê		ä	ô ô ô ô ä
èï ï		ä	ô ô ô áô
éí é		ä	ô ô
éðì		ä	ôô ô ô
éï ê		ä	œ œ áœ œ
éí é		ä	œ œ œ œ
éí é		ä	ôôôô ôôôô
éí é		ä	ôô ôô ôô
èì ì		ä	ô ô ô ô ô
éí é		ä	œ œ áœ œ
èï ï			œ œ œ œ

èçê			ô ô ô ô ô
èďĩ ·èéeè			ô ô ô
éďĩ			ô
êèë			ô ô ô ô
éďĩ			Ɱ Ɱ Ɱ Ɱ Ɱ
ďď			Ôä ô ô ô
èĩ ď			ô ô
èëď			ô ô

(è)

(Ô í êî :)
 : ,é . : .
 . èĩ ê-Ô èëçê .
 .(Ô ǎç:)
 : ,é . : .
 . èĩ ǎ-Ô èêǎǎ
 -Ô èëèí . : ,ë . : .
 . èǎĩ
 : . : . :
 . èǎçì .
 .(Ô ǎçì :)
 : ,è . : .
 . èǎǎé-Ô èëèê
 : .
 . èĩ ê . : ,è
 .(Ô êî ç:)
 : . : .
 . èĩ ë-Ô èêĩ ë .
 .(Ô í ĩ í :)
 : . :
 - : ,è .
 . èǎǎ-Ô èëèë
 -Ô èëèí . : ,è .

. èððì

.(Ô í ĩ ë :)

. : ,è . : . •

. èðĩ ë-Ô èëçì

(Ô ëéĩ :) .

: . •

. èðĩ è-Ô èëçè . : .

.(Ô ðéð :)

: . : •

. : ,é .

. èðêð-Ô èèì ĩ

.(Ô èì í :)

. éççé-Ô èëéé . : . : . •

.(Ô èçĩ ì :)

,è . : . •

. :

. èððé- Ô èëçè

.(Ô î :)

.¹ èðĩ ç . : ,è . : . •

.(Ô ĩ ê :)

-Ô èëçê . : ,è . : . •

. èðĩ ê

.(Ô ëĩ í :)

: ,è . : . •

-Ô èëçî . -

. èðĩ î

.(Ô . ĩ ç :)

.¹ èððç . : ,ì . : . •

.(Ô ì î î :)

..... :

.(Ô ê é ĭ :)

: ĭ :

.¹ è ð ð ê - Ô è è è ê .

.(Ô è é ð ĭ :)

.

è .

. è ð ð ç - Ô è è è ç .

.(Ô ě ĭ ð :)

. è ð ĭ í : è . :

.(Ô ì ë ê :)

- : è . :

. è ð ð ç - Ô è è è ç .

.Ô è è ç ě . : è .

.(Ô è è ĭ é :)

. : è . :

. è ð ð ĭ - Ô è è è ĭ

. è ð ð ĭ - Ô è è è ĭ . :

.(Ô . ð é :)

- : . :

. è ð ĭ ç - Ô è è ĭ ð .

.(Ô è ç ð ê :)

: è . :

. èððĩ -Ô èèèĩ .

،è . : •

. éççcé . :

(Ô éĩ ð :) .

،è . : •

. èððð-Ô èèéç

.(Ô éðè :) .

.¹ èðèĩ .

.(Ô éĩ ì :) .

،ì . : •

. èððé-Ô èèèè

،ê . : •

. èðĩ ð-Ô èèĩĩ

.(Ô ĩ ðĩ :) .

: . : •

. èðĩ ê-Ô èèçê .

.() .

-Ô èèèè . : ،ê . •

. éçççç

.(Ô ěĩ è :) .

. èðĩ é-Ô èèðé .

،ê . : •

. èððé-Ô èèèè

: . : •

. èðĩ ê . : ،è .

. èðĩ é . : •

.(Ô èèç :)

- : •
- . èĩĩ-Ô èççđ . : ,é
- . èĩë-Ô èççë . : ,è •
-) . : •
- .(éêĩ -èĩ è . èđđđđ .Ô èëèđđ .è •
- : ,é • : •
- . èđđè
- . éççé-Ô èëëê . : ,è •
- .(Ô ì ë :) •
- . èĩê . : ,¹è • : •
- . . . : ,é •
- ,èè . : •
- .¹ èđđê . : •
- : ,è • - - : ﷺ •
- . éççé-Ô èëëê
- .(Ô èì :) •
- ,è . : •
- . èĩĩ-Ô èêĩĩ . : •
- .(Ô êç :) •
- : ,è • : • : •
- . èĩè-Ô èêĩè .
- .(Ô î èì :) •
- : ,è • : •

. èďđi -Ô èëèi .

• .è . : .

. èđi î -Ô èëçĩ . :

• : . : .

. èďđê -Ô èëèê . : ,è .

• -Ô èëçĩ . : ,è . : .

. èđi í

• : ,è . : .

. èďđi -Ô èëèi .

.(Ô èĩ ê :)

• . èđi ì . : . : .

.(Ô ì đđ :)

• . : ,è . : .

. èđi ë -Ô èëçë

• . éççì -Ô èëèì . : ,è .

.()

• . èđi í -Ô èëçĩ . : . : .

.(Ô . ì ç :)

• . èđi đ . : . : .

.(Ô èéĩ î :)

• . : .

. èďđi -Ô èëèđ . : ,è

• : ,è . .

. éççé -Ô èëèê .

.(Ô èĩ ç :)

• -Ô èëçĩ . : ,é . : .

. èďĩî

.(Ô éë :)

. : ,è . : . •

. èďĩî -Ô èëçď

-Ô èëçĩ . : ,é . : •

. èďĩî

.(Ô êëî :)

: . : . •

. èďďĩ -Ô èëèď . -

.(Ô ĩ :)

. èďĩ è-Ô èëçè . : . : . •

.(Ô èëêç :)

: . •

. . .

: ,è . : •

. èďďď .

.(Ô ĩ éî :)

,è . : . •

. èďĩ ê-Ô èëçê . :

.(Ô ì çé :)

.Ô èëèĩ . : ,è . •

.(Ô èëì :) . ()

: ,é . : . : •

. èďĩ ç-Ô èëçç .

.(Ô í ĩ ĩ :)

: ,è . : . •

. èďĩ í -Ô èĕċĩ .

: ģè . : . •

. éċçè-Ô èĕéé .

-Ô èĕçì :¹ ģè . : . •

. èďĩ ì

. : .) . : . •

.(ì ì ì -í êê . èďđĩ / .Ô èĕēĩ .èç-ď .êè

.(Ô èèĩ :) .

. : . •

. èďďê-Ô èĕĕĕ .

: ģê .

:

-Ô èĕēĩ . : . : . •

. èďĕď

. : . : . •

.(Ô í é :) .

. èďĩ î .

.(Ô èĕçì :)

ģé . : . •

. èďĩ í -Ô èĕċĩ .

.(Ô êèè :) .

. : ģè . : . •

. èďĩ ĭ -Ô èĕċĩ

.(Ô êêĩ :) .

-Ô èĕçĕ . : ģè . : . •

. èďĩ ě

: ģè .() •

. èďĩ ê-Ô èëçê .

.(Ô ì ěĩ :) .

: ěè . : . •

. èďďĩ -Ô èëèĩ .

. •

. •

: ěè .

. èďĩ î-Ô èêďĩ .

. èďĩ î-Ô èëçĩ . : ěé . •

-Ô èëèè . : ěè . : . •

. éççê

.(Ô . èê :)

: ěè . : . : . •

. èďďé-Ô èëèê .

. •

. èďďĩ - Ô èëèď . : . •

.(Ô èèďĩ :) •

. . .

.(Ô êèĩ :) .

. : ěè . : . •

. èďĩ ì-Ô èëçì

.(Ô î î ç :) .

ěè . : . •

. èďĩ í-Ô èëçí . :

(Ô . èĩ :)

-Ô èëèì . : ěè . : . •

. èďďë

. •

.¹ èǎi ě-Ô èēi ě .

،è . : . •

. : •

ﷺ Ô èēçê

: . •

. . . : .

. : . •

. èǎi î . :

. : . •

. éççè -Ô èëèè . : .

.(Ô î ðç:) .

: .() •

: ،è .

. éççî -Ô èëēi . -

.(Ô ì èé:) .

. : ،è . : . •

. èððé-Ô èëèè

.(Ô î çé:) .

: ،è . : . •

. èǎi î -Ô èëçî . -

. : ،è . •

.(Ô í èi :) .

. èǎi è - Ô èëçè . : ،é . : . •

.(Ô éé:)

.¹ èǎi î - Ô èēi î . : . : . •

.(Ô ì ì ç:) .

: ،è . : . •

. èđĩ đ-Ô èëèç .

.(Ô . î ç :)

. : ,è . : . •

. èđđê-Ô èëèë

.(Ô èêêè :)

: . : . •

. éççè-Ô èëèè .

.(Ô èécí :)

: . . •

. . .

. : ,è . •

. èđêê-Ô èèì é

. éççí . : . •

. éççë . : . •

.(Ô êđè :)

. : ,è . : . •

. èđĩ é-Ô èëçé

. èđđđ . : ,è . •

. : .) . •

.(èëî -èçđ . èđđđ-Ô èëéç

(Ô . ê :)

: . : . •

.Ô èèì í .

.(Ô . í ç :) .

.^۱ èđĩ ĭ - Ô èêĩ ĭ . : . : . •
 .(Ô ì éĩ :) .
 ,è . : . •
 . èđđě-Ô èëèè . :
 . : . : . •
 . èđĩ é . -
 ,é . : •
 . éççě . - :
 . èđĩ ĭ . : . : •
 - .ë .í . .) .. •
 .(éêě-èđĩ éççĩ - / Ô èëèĩ
 .(Ô èĩ :) .
 . èđđě-Ô èëèé . : ,è . : . •
 . : ,ê . •
 . èđđě-Ô èëèé
 . : . : . •
 . : . : . •
 . èđĩ ě-Ô èêđě . : ,éĩ
 .(Ô êéĩ :)
 .^۱ èđěç-Ô èèĩ đ . : . : . •
 .(Ô ĭ :) .

. :¹ è . : . •
 . èđĩ è-Ô èëçè
 .(Ô èì :) .
 . èđĩ è-Ô èëçè . : é . : . •
 . :
 : : .() .
 .Ô èëëë-Ô èëëê . .
 . éççê
 .(Ô . èì :) .
 . éççë-Ô èëèì . : . : . •
 . èđđđđ . : . •
 .(Ô đç :) .
 : . : . •
 . èđđđ -Ô èëèì .
 . :
 . éççè-Ô èëëé . : . •
 .(Ô . èì :)
 . èđđ ì . : . : . •
 .(Ô . êç :) .
 : .(Ô éëë:) . •
 - : .
 .¹ èđđ í .
 .(Ô êđđì) .
 .
 : .
 .

- : ,è •
- . éççí -Ô èëéí
- .(Ô í í ð:)
- : • : •.()
- . èǎi ç-Ô èëçç •
- : ,è •
- : •
- . èǎi è-Ô èêðè
- . èǎi -Ô èëèi • : ,è •
- .(Ô í í ð:)
- . èǎi ë-Ô èêðë • : ,éi •
- : ,é • : •
- . éççè-Ô èëéé • -
- . : •
- . : •
- . éççê • : ,è
- .(Ô í èi :)
- : ,è • : •
- . éççê -Ô èëéë •
- : •
- . èǎi í -Ô èëçí • : ,è •
- : •
- . . . : ,¹é •
- : ,è • : •
- . èǎi -Ô èëèi •
- : ,è • : •
- . èǎi •

$$.(\hat{O} \text{ é } \zeta :)$$

• •

. èõĩ ồ-Ô èêĩ ồ.

$$\begin{matrix} \cdot & & \text{\tiny e} \\ \cdot & , & \end{matrix}$$

. éççë .

$$:_{\mathfrak{e}}.$$

.(Ô ðê :)

•

• •

• •

.¹ èòòì .

.(Ô èçì :)

. ề ời ề .

: é .

.(Ô èè :)

• : è •

. èôê-Ô èëèè

.(Ô éç :)

. èõî ê-Ô èëçê .

 $\dot{\epsilon}$
$$.(\hat{O} \cdot \ddot{e}_\zeta :)$$

—

: è .

. èööé-Ô èèèê .

.(Ô . éé :)

:
 :

. èõî ê-Ô èëçê.

.(Ô ì ì ì :)

•

• • •

$$(\hat{O} \hat{e} \hat{i} \hat{i} :)$$

- Ô èëçî . : ,é . : . •
- . èđĩĩ
- : ,è . : . •
- . èđđç-Ô èëèç .
- : ,è . : . •
- . èđđé-Ô èëèè .
- . : ,è . : . •
- . èđĩ ì -Ô èëçì
- . : ,è . : . •
- . éççë-Ô èëèè
- . : ,è . : . •
- . èđĩ í -Ô èëçí
- : . : . •
- .¹ èđĩ ê .
- . : ,è . : . •
- . éççë-Ô èëèè
- .(Ô êđè :) . ,
- : . : . •
- . èđđê-Ô èëèè . -
- .(Ô đĩ é :) . ,
- : . : . •
- . èđđç-Ô èëèè .
- . •
- . : ,é .
- . èđĩ è-Ô èêđç
- .(Ô î êé :) .() . ,
- : . : . •
- . èđđê-Ô èëèè . -

.(Ô éçî :) .
 . : ,é . : .
 . èĩ ç
 . : ,é .
 . èĩ-Ô èèèè .
 .(Ô ðé :)
 ,è . : .
 . èĩ ê-Ô èèçê . :
 .(Ô êî í :) .
 . èĩ ë-Ô èèçë . : ,é .
 .(¹Ô êî ç :) .
 -Ô èèçí . : ,è . : .
 . èĩ í
 .(Ô î êð :) ()
 . :¹ ,ê . : .
 . èĩ è-Ô èêðè
 .(Ô í ðí :) .
 . : ,è . : .
 . èĩ ì -Ô èèçì
 -Ô èèèèè . : ,è . : .
 . éççç
 . :
 :
 : .() .
 . èĩ ð-Ô èèçð . .
 .(Ô . é :) . ()
 . èĩ î -Ô èèî î . : ,é . : .

.(Ô î ì è :) .
 -Ô èëèè . : ,è . : . •
 . èððë
 .(Ô èçì :) .
 . èõĩ è-Ô èêðè . : . : . •
 .(Ô ì ç :)
 . èõĩ -Ô èëèĩ . : ,é . : . •
 .(Ô ðëç :)
 . . . : . : . •
 .(Ô èéí :) .
 . éçççç . : ,è . : . •
 .(Ô í ðĩ :)
 . : . •
 -Ô èëèç . - : ,è
 . èõĩ ð
 .(Ô í î é :) .
 -Ô èêì è . : ,ê . •
 . èðêé
 . : ,è . : . •
 . èððç-Ô èëèç
 : ,è . : . •
 . èõĩ é-Ô èëçé .
 .(Ô ì ĩ ð :) ()
 . •
 .(èðĩ ĩ çì) .
 .(Ô éĩ í :) .
 .¹ èõĩ ê-Ô èêĩ é . : . : . •
 .(Ô êéè :)

. . : ,ê . : . •
 .(Ô êç :)
 : ,è . : . •
 . èĩ ç-Ô èẽĩ ð.
 . .
 : ,é . : •
 . èĩ í .
 .(Ô î ëð :) . ()
 ,è . : •
 . écçè-Ô èëéé . :
 .(ẽĩ ẽ) .
 . •
 . : . : .(Ô ẽĩ ç :)
 .Ô èèĩ ẽ
 .(Ô éí è) .
 -Ô èèèì . : . : . •
 . èĩĩ
 . .
 . èĩ ð . : •
 .(Ô í ë :)
 . : ,è . : •
 . èĩ î
 .
 -Ô èëçé . : •
 . èĩ é
 .(Ô í ð :) .
 . èĩ ì -Ô èèĩ . : : •
 .(Ô î èè :) .

	.	.	.	:	.	•
	.(Ô . èçç :)					
	.	èööê-Ô	èëèè	.	:	•
	.(Ô èëð :)					
-Ô	èëçé	.	:	.	:	•
					.	èöi é
					.	•
:	è	.	:			•
	. éççè-Ô èëèè .					
	.(Ô ĩ èè :)					
:	.(Ô î ěi :)					
.	-	:	è	.		•
					.	èöi
	.(Ô ì ç :)					
	.	èöi ě - Ô	èëi ě	.	:	•
	.(Ô . èi :)					
.	èöi ì	.	:	é	.	•
	.(Ô í ĩ í :)					
.	:	.	:	.	Ô	•
	. èöi -Ô èëèð					
	.(Ô í öi)					
è	.	:	.			•
	. éççi -Ô èëéí .					
					.	•
.	èöi ĩ -Ô	èëçi	.	:	.	•
	.(Ô èë :)					
.	èöi ĩ -Ô	èëi ĩ	.	:	.	•

. èǎǐ ì -Ô èēĩ ì
 .(Ô î í è :)
 : ,é .
 . èǎǎǎ-Ô èēēēē .
 : ,é .
 . èǎǐ ì -Ô èēcì .
 ,é . :
 .¹ èǎǐ ì -Ô èēcì . :
 : . :
 . èǎǐ ǎ -Ô èēĩ ì .
 : .
 . èǎǎǎé .
 .(Ô èèê :)
 :¹ ,é .
 . . .
 .(Ô êéì :)
 : ,é .
 . èǎǎǎǎ -Ô èēēēēç .
 .
 -Ô èēcê . : ,é .
 . èǎĩ ê
 .(Ô èçí è :)
 : ,é .
 . èǎĩ è -Ô èēēç .
 .(Ô í èê :)
 . . . : .